

予製管理

オークラ情報システム（株）

2024/08

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）

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 →

実際に出た処方内容

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

例) ロナセン錠4mgの場合

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

3.在庫変動の詳細

▼ 条件1～3 に一致しない場合

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

← 条件1 と一致 →

← 条件2 と一致 →

← 条件3 と不一致 →

実際に出た処方内容

患者A / OKR病院 / 神経精神科

最新処方の調剤日 2019/04/11

カロナール錠200mg 20錠

【ロナセン錠4mg】

通常在庫数 300錠

予製在庫数 200錠

【カロナール錠200mg】

通常在庫数 500錠

20錠 処方

条件1～3 に一致しないため、**予製の薬品ではない**と判断

通常在庫数 300錠

予製在庫数 200錠

予製在庫数は変動せず、そのまま

20錠出庫

通常在庫数 480錠

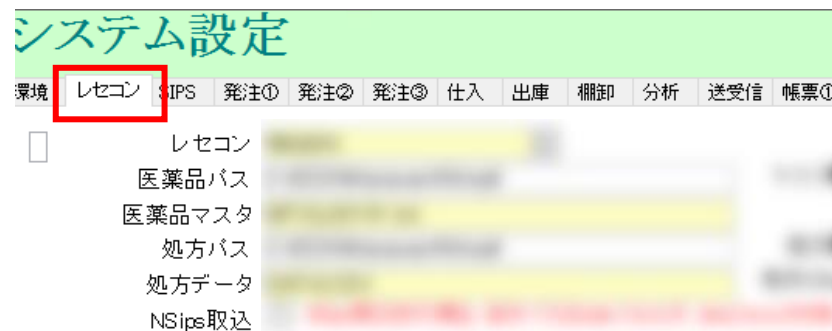
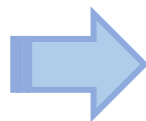
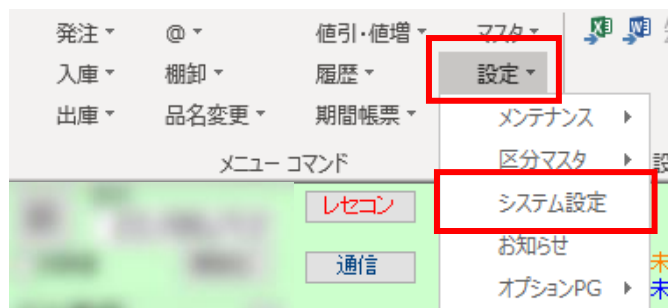
通常在庫数から実際に処方された数量（20錠）を出庫

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



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

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¥tanavan4¥imp¥

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

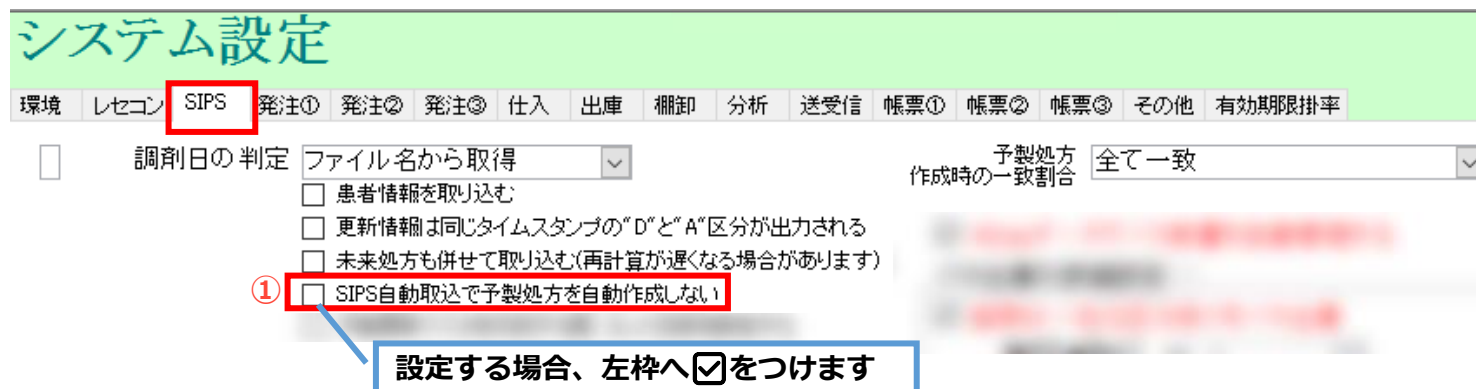


設定完了後、出力先フォルダ（ネットワークパス）の情報を控えサポートまでご連絡ください
遠隔接続にて内容確認し、設定後ご利用いただけます

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



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 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 ☐ 患者情報を取り込む 予製処方 作成時の一致割合 全て一致

☐ 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)

① ☐ SIPS自動取込で予製処方を自動作成しない

設定する場合、左枠へ☑をつけます

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、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）

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 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

☐ 調剤日の判定 ファイル名から取得 予製処方 作成時の一致割合 全て一致

☐ 患者情報を取り込む

☐ 更新情報と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

直接、日数を入力します

例) 日数設定がある場合

予製構成情報修正

現行マスタ ID 9705-001-076-YOS日テスト4640 呼出し名 名称 テスト患者04640 単位 セット 生年月日

無効	呼出し名	名称	単位	生年月日	日数	数量	単位
<input checked="" type="checkbox"/>	001-076	アリビラゾール錠12mg「サワイ」	1.00	1	28日	28.00	錠/包
<input checked="" type="checkbox"/>	001-076	エベリジン塩酸塩錠50mg「トーワ」パラ	1.00	3	28日	84.00	錠/包
<input checked="" type="checkbox"/>	001-076	塩酸リルマザホン錠2「MEEK」	1.00	1	28日	28.00	錠/包
<input checked="" type="checkbox"/>	001-076	セルトラリン錠50mg「アメル」	2.00	1	28日	56.00	錠/包
<input checked="" type="checkbox"/>	001-076	トラゾドン塩酸塩錠50mg「アメル」	1.00	1	28日	28.00	錠/包

28日分で
1セットとする



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

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 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

☐ 調剤日の判定 ファイル名から取得

☐ 患者情報を取り込む

☐ 更新情報と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、セツ日数を設定する

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

実行マスタ

ID	呼び出し名	名称	単位	生年月日	日数
9705-001-076-YOS日7440	テスト患者04640	セツ			28
0765	リビプラゾール錠12mg「サワイ」				28.00錠包
エ/08-B	ペリドン塩酸塩錠50mg「トーワ」バラ				84.00錠包
エ/256	塩酸リルマゼホン錠2「MEEK」				28.00錠包
セ/02	セルトラリン錠50mg「アメル」				56.00錠包
トラ/02	ラドン塩酸塩錠50mg「アメル」				28.00錠包
ス/19	スベリドン錠1mg「アメル」				28.00錠包

□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

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** 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

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

設定する場合、左枠へ☑をつけます

④：予製作成で在庫が不足した場合赤とする

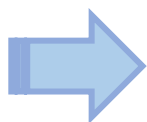
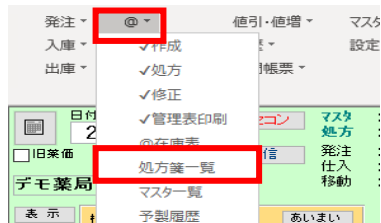
通常在庫数と予製在庫数を切り分け、通常在庫数が安全在庫数を下回れば発注候補の赤で表示します

▼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

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		
<input type="checkbox"/> 全表示									
<input checked="" type="checkbox"/> 明細	@マスタ	調剤年月日	一包化	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
<input type="checkbox"/> 明細		24/03/28		10013	テスト患者00001		60	FFFF病院	032 心療内科
<input type="checkbox"/> 明細		24/02/19		10183	テスト患者00010		005	おおお病院	031 麻酔科
<input type="checkbox"/> 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

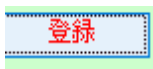
▼同一患者でも医療機関または診療科が異なれば、それぞれの予製患者マスタの作成が可能です

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

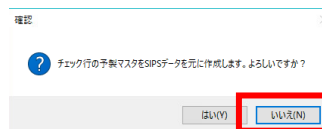
一括登録候補									
絞り込み	@マスタ	調剤年月日	一包化	登録					
<input type="checkbox"/> 全表示									
<input checked="" type="checkbox"/> 明細	@マスタ	調剤年月日	一包化	患者コード	登録患者名				
<input checked="" type="checkbox"/> 明細		24/03/28		10013	テスト患者00001				
<input checked="" type="checkbox"/> 明細		24/02/19		10183	テスト患者00010				
<input type="checkbox"/> 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						
呼び出し名	薬品名	1回服用量	服用回数	日回数	数量	薬価	後	成	規制区分
ツムラ12	ツムラ葛根湯エキス顆粒(医療用)	2.50	3	14日	105.00g	8.40	先内		
トリソ4	(局)トリプタノール錠10	1.00	1	28日	28.00錠	9.80	先内		
別加98	リリカOD錠75mg	1.00	2	28日	56.00錠	109.90	先内		
ロキツ28	ロキソプロフェンNaテープ100mg	35.00			35.00枚	18.30	後外		



をクリック後、確認メッセージ

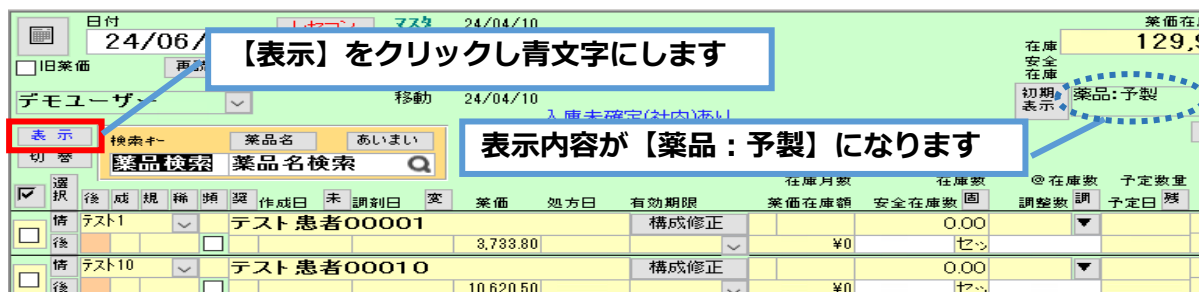


をクリックで登録完了

3 : 予製管理

STEP1.予製患者マスタ作成

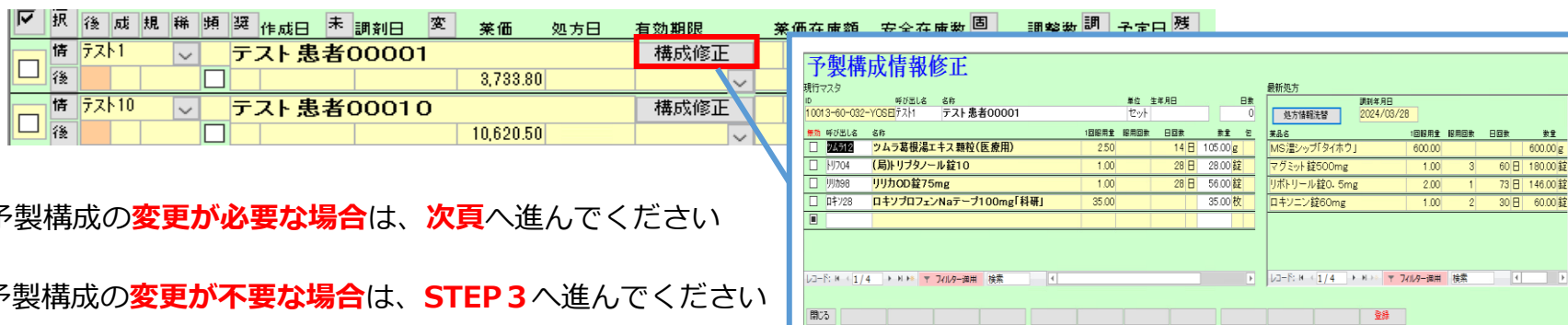
3. トップ画面にある【表示】の文字色が青になるまでクリックし、予製画面にします
作成した予製患者マスタが表示されるか確認します



【表示】をクリックし青文字にします

表示内容が【薬品: 予製】になります

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



品名	単位	数量	単位	数量
MS(薬用)「タイホウ」	錠	600.00	錠	600.00
マグミット錠500mg	錠	1.00	錠	180.00
リボトリール錠0.5mg	錠	2.00	錠	146.00
ロキソニン錠60mg	錠	1.00	錠	60.00

▼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

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

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

無効	呼出し名	名称	1回服用量	服用回数	日回数	数量
<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04	(局)トリプタノール錠10	1.00		28日	28.00錠
<input type="checkbox"/>	リリ08	リリカOD錠75mg	1.00		28日	56.00錠
<input type="checkbox"/>	ロキ08	ロキソプロフェンNaテープ100mg「料研」	35.00			35.00枚
<input checked="" type="checkbox"/>	アイ					

！上記薬品を下記薬品に登録します

呼出し名	薬品名	単位	薬価
アイ101	アイモチダ1000	瓶	0.00
アイ05	アイロール錠20mg	錠	13.10
アイ01	アイビーディカプセル100	μ	34.70
アイ04	アイビナル点眼液	瓶	0.00
アイ05	アイビーディライシロップ5%	g	43.90
アイ06	アイビナル点眼液0.01%	瓶	0.00
アイ01	アイファガン点眼液0.1%	mL	456.00
アイ011	アイミクス配合錠HD	錠	124.30
アイ02	アイミクス配合錠LD	錠	108.50
アイ01	アイロール錠20	錠	0.00
アイ03	アイロミール	缶	0.00
アイ08	アイロメート錠	錠	0.00
アイ08	アイロメート錠20mg	錠	0.00

追加する薬品の呼び出し名をダブルクリックします

ダブルクリックで選択した呼出し名・薬品名が表示されます

！上記薬品を下記薬品に登録します

呼出し名	薬品名	単位	薬価
アイ105	アイロール錠20mg	錠	13.10
アイ01	アイファガン点眼液0.1%	mL	456.00
アイ011	アイミクス配合錠HD	錠	124.30
アイ02	アイミクス配合錠LD	錠	108.50
アイ01	アイロール錠20	錠	0.00
アイ03	アイロミール	缶	0.00
アイ08	アイロメート錠	錠	0.00
アイ08	アイロメート錠20mg	錠	0.00

選択薬品を確認し問題なければ【確定】をクリックします

閉じる 確定

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	呼び出し名	名称	単位	生年月日	日数
10013-60-032-YOS	テスト1	テスト患者00001	セット		0

無効	呼び出し名	名称	1回服用量	服用回数	日回数	数量	包
<input type="checkbox"/>	ツムラ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"/>	リカ98	リリカOD錠75mg	1.00		28日	56.00錠	
<input type="checkbox"/>	ロキソ28	ロキソプロフェンNaテープ100mg「科研」	35.00			35.00枚	
<input type="checkbox"/>	アイト05	アイトロール錠20mg				20.00錠	

レコード: 1 / 5 | 1 / 4 | フィルター適用 | 検索

最新処方

調剤年月日: 2024/03/28

処方情報洗替

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

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

現在マスタ ID: 10013-60-032-YOS 呼出し名: テスト1 単位: 生年月日: 日数: 0

☑をつけるグレーの背景色が反映します

無効	呼出し名	名称	単位	生年月日	日数	包
<input type="checkbox"/>	ツムラ12	ツムラ葛根湯				
<input type="checkbox"/>	トリ204	（厚）トリブタノール錠10	1.00	28日	28.00錠	
<input checked="" type="checkbox"/>	リカ98	リカOD錠75mg	1.00	28日	56.00錠	
<input type="checkbox"/>	ロキソ28	ロキソプロフェンNaテープ100mg「科研」	35.00		35.00枚	
<input type="checkbox"/>	アイト05	アイトロール錠20mg			20.00錠	

レコード: 1 / 5 フィルター適用 検索

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

レコード: 1 / 4 フィルター適用 検索

開じる 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

ス顆粒(医療用)	250	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後外	削除
0mg			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

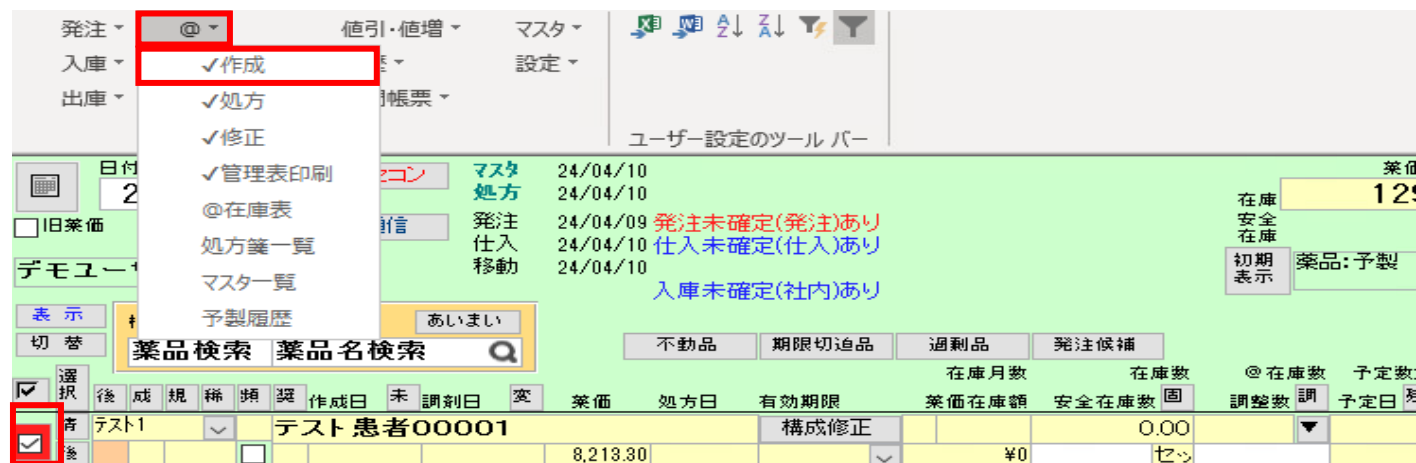


バーを右側にずらすと【削除】ボタンが表示されます
無効にした薬品欄の【削除】をクリックすると
【予製構成情報修正】の薬品から削除できます

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

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

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

初期値、データ作成日を表示します
 実際に作成した日付に設定します

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

閉じる 画面クリア 発注作成 確定

【確定】する際☒がつ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

予製構成情報修正

実行マスタ

ID	呼び出し名	名称	単位	生年月日	日数
10013-60-002-YOS	テスト1	テスト患者00001	セット		0

発注	呼び出し名	薬品名	数量	日数	合計
<input checked="" type="checkbox"/>	24/06/25	ツムラ葛根湯エキス顆粒(医療用)	250	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"/>	功898	リリカOD錠75mg	1.00	28日	56.00錠
<input type="checkbox"/>	ロキ728	ロキソプロフェンNaテープ100mg「科研」	35.00		35.00枚

1セット

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【確】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

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

②

閉じる 画面クリア 発注作成 確定

3：予製管理

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

入庫未確定(社内)あり

表示 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

構成修正

予製構成情報修正

現在マスタ

ID 呼出し名 名称 単位 生年月日 日数

10013-60-032-YOS日テスト1 テスト患者00001 セット 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"/>	27512	ツムラ葛根湯エキス顆粒(医療用)	2.50	14日	105.00g		
<input type="checkbox"/>	リリカ98	リリカOD錠75mg	1.00	28日	28.00錠		
<input type="checkbox"/>	ロキソ28	ロキソプロフェンNaテープ100mg(科研)	35.00		35.00枚		
<input type="checkbox"/>	アイト05	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	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
<input checked="" type="checkbox"/>	リリカ98	△					リリカOD錠75mg					4.1	486.00	
後	先	内					ファイザー	デモ12部	109.90	24/04/10/2026/08		¥53,411	錠	

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
<input checked="" type="checkbox"/>	リリカ98	△					リリカOD錠75mg					3.6	430.00	56.0
後	先	内					ファイザー	デモ12部	109.90	24/04/10/2026/08		¥53,411	錠	

【@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

4.画面説明

表示	検索	薬品名	あいまい	画面切
切替	薬品検索	薬品名		あい
選択	後	成規稀頻	変	店店
情報	イオ効力	① 名古屋 太郎 (19690224)	構成修正	
後		19/05/20 19/05/21 1,304.40 19/06/19	¥0	セッ
情報	オオクミ光ロ	② 大倉 専 (19524)	構成修正	
後		09 19 5,818.00	¥5,818	セッ
情報	ワカ効力	福岡 太郎 (19671204)	構成修正	

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 <input type="checkbox"/> 赤 <input type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 黄…予製作成した内容と、最新処方が完全一致しない場合 <ul style="list-style-type: none"> ・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

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

選択	後成規稀頻	作成日	未調	調日	変	薬価	処方日	有効期限	在庫月数	在庫数
情報	テスト2448	▲テスト患者02448						構成修正		0.00
後		区分	確定	確定日	数量	取引先名				
		処方	済	24/04/02	-1.00					
		作成	済	24/03/30	1.00					

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

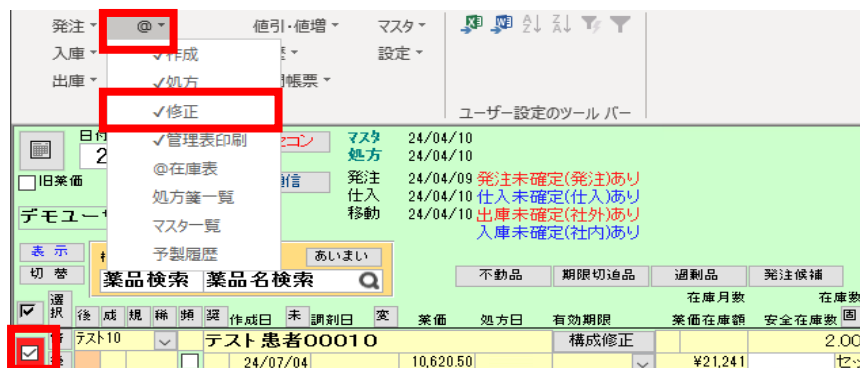
対応方法

▼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

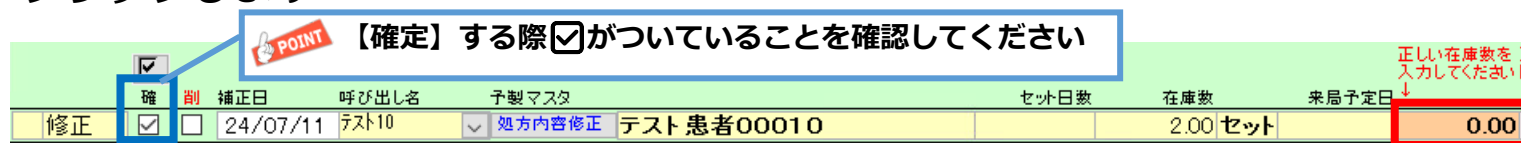
2.セット数修正

□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

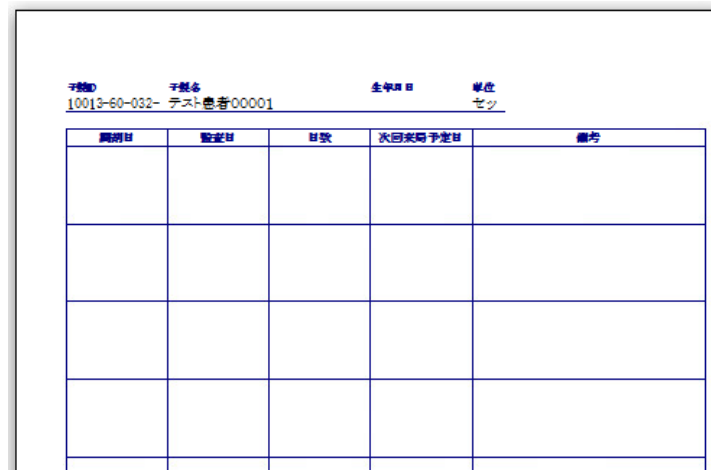
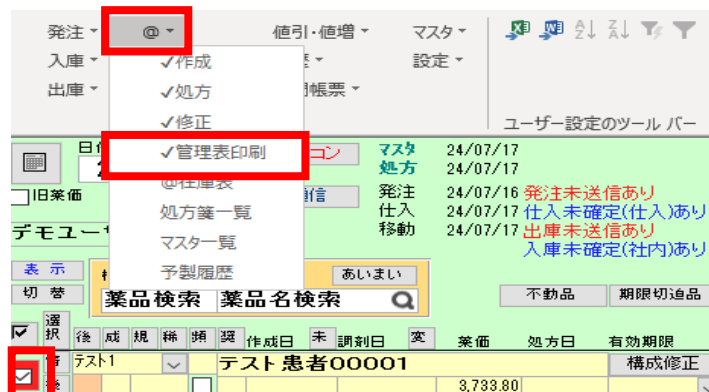


▼処理後、再度【@】→【作成】へ進み、正しいセット数を入力のうえ確定してください

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



The printed table shows the following data:

調剤日	処方日	日数	次回発給予定日	備考

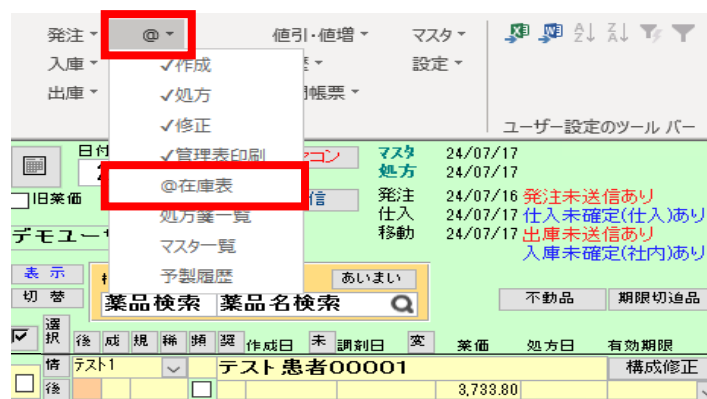
内容を記載し、ご利用ください

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

予製在庫数

【在庫数】

2024年07月14日

デモ薬局 本店

主製薬	在庫数	在庫日	在庫	在庫金額	備考
テスト患者000001	1.00	七			
主製薬	数量	在庫数	在庫	在庫金額	備考
B15薬シップ「シノキウ」	600.00	600.00	0.57	\$32.00	
マダミット錠300mg	180.00	180.00	6.70	\$1,206.00	
3ボトリール錠0.5mg	146.00	146.00	9.30	\$1,367.80	
ヨネジエン錠60mg	60.00	60.00	13.80	\$828.00	
テスト患者000010	七				
主製薬	数量	在庫数	在庫	在庫金額	備考
ブムラ葛根湯エキス錠(国産用)	108.00		5.40		
(菊)H2ブタノール錠10	28.00		9.80		
UVカロD錠70mg	66.00		109.00		
ヨネジエン錠100mg【自研】	38.00		15.30		
テスト患者01002	七				
主製薬	数量	在庫数	在庫	在庫金額	備考
メニシンの配合錠	77.00		162.80		
ブネシロ錠5mg	77.00		198.10		
テスト患者01003	七				
主製薬	数量	在庫数	在庫	在庫金額	備考
ヨネジエン錠10	01.00		44.70		