薬剤在庫管理システム 利用マニュアル

目次

- 1. <u>インストール</u>
- **2**. <u>初期セットアップ</u>
- 3. <u>マスタ設定</u>
- 4. 旧薬剤在庫管理システムからのデータ移行
- 5. <u>仕入・出庫</u>
- 6. <u>在庫調整・倉庫移動</u>
- 7. <u>発注管理</u>
- 8. <u>棚卸</u>
- 9. <u>帳票出力</u>
- 10. <u>FAQ</u>
- 11. <u>付録</u>

インストール

薬剤在庫管理システムのインストール方法について説明します。

前提・事前準備

想定するセットアップ環境

薬剤在庫管理システムをインストールするマシンは、以下のオペレーションシステムの前提とします。

- Ubuntu16.04
- Ubuntu18.04

インストールするサーバはインターネットに接続できる状態にあるものとします。 また、薬剤在庫管理システムで使用する8080番ポートは開放済みであるものとします。

事前準備

薬剤在庫管理システムのインストールパッケージ(拡張子.deb)を予め入手しておきます。 以下の手順では ~/orcastock.deb に配置しているものとします。

また、本手順書の作業を実施するためには、「PostgreSQLの orcastock ユーザのパスワード」を事前に用意す る必要があります。 特に制約はありませんので、PostgreSQLのパスワードとして利用可能な文字列を用意くだ さい。

セットアップ手順

ORCAプロジェクトのパッケージを利用するため、公開鍵をapt-keyに追加します。 以下のコマンドを実行し、apt-lineの公開鍵を取得、追加します。

\$ wget -q https://ftp.orca.med.or.jp/pub/ubuntu/archive.key
\$ sudo apt-key add archive.key

次に以下のコマンドを実行し、ORCAプロジェクトのパッケージを取得するためのapt-lineを追加します。

ubuntu-16.04-日レセVer5.0の場合

\$ sudo wget -0 /etc/apt/sources.list.d/jma-receipt-xenial50.list https: //ftp.orca.med.or.jp/pub/ubuntu/jma-receipt-xenial50.list

ubuntu-16.04-日レセVer5.1の場合

\$ sudo wget -0 /etc/apt/sources.list.d/jma-receipt-xenial51.list https: //ftp.orca.med.or.jp/pub/ubuntu/jma-receipt-xenial51.list

ubuntu-18.04-日レセVer5.1の場合

\$ sudo wget -0 /etc/apt/sources.list.d/jma-receipt-bionic51.list https: //ftp.orca.med.or.jp/pub/ubuntu/jma-receipt-bionic51.list

最後に以下のコマンドを実行し、パッケージデータベースを更新します。

\$ sudo apt-get update

インストール

予め入手している薬剤在庫管理システムのインストールパッケージ(orcastock.deb)をインストールします。

GUI環境の場合

インストールパッケージ(orcastock.deb)をダブルクリックすると、ソフトウェアのインストール画面が表示されます。「インストール」ボタンを押してインストールを実行します。特権ユーザの権限が必要となりますので、パスワードの入力を要求された場合は適宜入力します。

CUI環境の場合

以下のコマンドを実行します。gdebiコマンドがすでにインストールされている場合は1行目は不要となります。

\$ sudo apt-get install -y gdebi
\$ sudo gdebi ~/orcastock.deb

上記を実行することで、orcastockユーザが作成され、またアプリケーションの実行に必要なファイルが以下の ディレクトリに配置されます。

- /home/orcastock/ ... orcastockユーザのホームディレクトリ
- /var/services/orcastock ... 薬剤在庫管理システムが配置される

アプリケーションのセットアップ

以下のコマンドを実行し、薬剤在庫管理システムの初期セットアップを行います。

\$ sudo /var/services/orcastock/files/setup.sh

スクリプトを実行すると、質問が表示されます。以下を参考に入力します。以下は新規でデータベースのイン ストールを行う場合の入力例です。

\$ sudo /var/services/orcastock/files/setup.sh 薬剤在庫管理システムのセットアップを開始します

薬剤在庫管理システム用に新規でデータベースのインストールするか、既存のデータベースを利用するかを選択してく データベースのインストールを行いますか? (y/ℕ) y ← y を入力

> データベースのインストールを行います。

続いて作成するデータベースの接続情報を入力してください。 データベース接続ユーザ: orcastock データベース接続パスワード: - 予め用意しておいたDB接続用パスワードを入力 > 確認用にもう一度入力してください。 データベース接続パスワード(確認用): - パスワードを再入力

データベースをインストールする準備が整いました。 インストールを開始します。 :

(中略)

:

構成情報の確認を行います。 データベース起動状態 OK データベース自動起動設定 OK データベース接続の確認 OK アプリケーションの起動状態 OK アプリケーション自動起動設定.... OK > (SUCCESS) 薬剤在庫管理システムのセットアップが完了しました。

セットアップが正常に完了すると、薬剤在庫管理システムはすでに起動済みの状態となります。Webブラウザ で、薬剤在庫管理システムをインストールしたマシンの8080番ポートにアクセスし、薬剤在庫管理システム画 面が表示されることを確認してください。

Þ

なお、Ubuntu14.04の場合は、OS起動時に自動起動する設定にはなりません(上記、実行結果にも自動起動に 関する内容は出力はれません)

日レセと連携するための有効化設定

日レセ5.0では、デフォルトの状態では薬剤在庫管理システムと連携するためのAPIが無効化されています。 薬剤在庫管理システムと連携させるには、日レセのサーバ上で有効化プログラムを実行します。

ミドルウェア更新をおこなう
(ミドルウェアのバージョンが低い場合、連携することができません)
\$ sudo apt-get update
\$ sudo apt-get dist-upgrade
作業ディレクトリに移動する(ここでは/tmpとする)
\$ cd /tmp/
有効化プログラムを取得する
\$ wget https://ftp.orca.med.or.jp/pub/data/receipt/tec/api/haori/install_onpremise.tgz
tgzファイルを解凍する
\$ tar xvfz install_onpremise.tgz
有効化プログラムを実行する
\$ sudo -u orca bash ./install_onpremise.sh

日レセを再起動する
\$ sudo service jma-receipt restart

注意!

上記手順の実行後、日レセの「プログラム更新」を行うと、有効化したAPIが再度、無効化されてしまいます。 このため、日レセの「プログラム更新」を行った際には必ず上記手順を実行し、薬剤在庫管理システムとの連携 APIを有効化する必要があります。

• 将来的には、日レセバージョンアップにより上記手順が不要となる予定です。

薬剤在庫管理システムのバージョンアップ手順

薬剤在庫管理システムをインストール後、新しいバージョンにバージョンアップするには新しいバージョンの インストールパッケージ(orcastock.deb)を入手して、以下の手順を実行します。

GUI環境の場合

インストールパッケージ(orcastock.deb)をダブルクリックします。

CUI環境の場合

以下のコマンドを実行します。

\$ sudo gdebi ~/orcastock.deb

薬剤在庫管理システムの管理コマンド

Ubuntu 14.04 の場合

薬剤在庫管理システムの起動・停止・状態確認等の管理は以下のコマンドで行います。

状態確認

\$ sudo service orcastock status

\$ sudo service orcastock start

停止

\$ sudo service orcastock stop

Ubuntu 16.04 の場合

薬剤在庫管理システムの起動・停止・状態確認等の管理は以下のコマンドで行います。

状態確認

\$ sudo systemctl status orcastock

起動

\$ sudo systemctl start orcastock

停止

\$ sudo systemctl stop orcastock

自動起動ON

\$ sudo systemctl enable orcastock

自動起動OFF

\$ sudo systemctl disable orcastock

薬剤在庫管理システムのバックアップ・リストア

薬剤在庫管理システムでは、登録された情報はすべてPostgresSQLデータベースに格納しています。 システムのバックアップは以下の手順で行います。

```
## まずシステムを停止する

$ sudo systemctl stop orcastock

## PostgresSQLの内容をファイルにダンプする

$ sudo -u orcastock pg_dump -Fc orcastock_prod > orcastock.dump
```

```
## システムを起動
$ sudo systemctl start orcastock
```

バックアップを復元する場合は以下の手順で行います。

```
## まずシステムを停止する
$ sudo systemctl stop orcastock
## いったん保存されている内容をクリアする
$ sudo -u orcastock dropdb orcastock_prod
## 改めて薬剤在庫管理システム用の領域を作成する
$ sudo -u orcastock createdb -T template0 -E UTF8 orcastock_prod
```

ダンプファイルをインポートする \$ sudo -u orcastock pg_restore -x -0 -d orcastock_prod orcastock.dump

システムを起動
\$ sudo systemctl start orcastock

なお、上記バッグアップ・リストア手順における、システムの停止、起動コマンドはUbuntu16.04用のものを記

載しています。 Ubuntu14.04で実施する場合は、それぞれUbuntu14.04用のコマンドに読み替えて実行してくだ さい。
<u>目次にもどる</u>

初期セットアップ

薬剤在庫管理システムの初期セットアップ方法について説明します。 前提として、システムのインストールが完了し、システム管理者ユーザでのログインができる状態であるものと します。

利用開始

Webブラウザで薬剤在庫管理システムにアクセスします。例えば、薬剤在庫管理システムを 192.168.1.2 という ホストで動かしている場合、ブラウザのアドレスバーに http://192.168.1.2:8080/ と入力します。

<u>薬剤管理システム</u> » トップページ		
	ログイントで利用開始する	

ログインボタンをクリックすると、入力フォームが表示されます。

ログインID パスワード	ログインID パスワード	
	ログイン	

i≡ menu ◎ ページトップ

ⁱ≣ menu <u>薬剤管理システム</u> » ログイン

ここでは、システム管理者としてログインするため以下のように入力します。

項目名	値
ログインID	sysadmin

項目名	値
パスワード	bieChoh3Eik9

ログインに成功すると「ようこそ! システム管理者さん」と表示されます。

the second se			
薬剤管理システム トップページです			
ようこそ! システム管理者 さん			

≔<u>menu</u> ©<u>ページトップ</u>

日レセ接続設定

薬剤在庫管理システムでは、日医標準レセプトシステム(以下、日レセ)と連携し、日レセで登録された処方デー タを取り込むことができます。日レセとの連携を行う場合は、メニューより「日レセ接続設定」を選択し、接続 情報の登録を行います。

ameter - 1 (71)	
接続先URL フーザ名	nttp://mm/
パスワード	/(X/7-)×
HTTPS設定	
証明書の検証	□ 検証する
CA証明書ファイル	ファイルを進択 選択されていません
SSLクライアント認証	設定
SSLクライアント認証	目使用する
証明書ファイル	ファイルを選択 避択されていません
秘密鍵ファイル	ファイルを選択 選択されていません
秘密闢パスフレーズ	秘密識パスフレーズ
テスト接続状況	
⊘ 接続テストを行ってくだ	an
登録する テスト	接線

日レセとの連携には日レセAPIを利用します。以下の表に従い日レセAPIの接続に必要な項目を入力し、「テス ト接続」ボタンをクリックします。接続に成功するとテスト接続状況欄に「✓成功」と表示されます。

項目名	必須	説明
接続先URL	0	日レセAPIの接続先エンドポイントURLを指定します
ユーザ名	0	日レセAPIの実行ユーザを指定します

項目名	必須	説明
パスワード	0	日レセAPIの実行ユーザのパスワードを指定します(注1)
証明書の検証		日レセAPIにHTTPSを利用する場合に、接続先サーバのSSL証明書の検証 を行うかどうか
CA証明書ファイ ル		日レセAPIにHTTPSを利用し、かつサーバ証明書の検証を行う場合に利用 するCA証明書ファイル
SSLクライアント 認証		日レセAPIがクライアント証明書で保護されている場合にチェックする
証明書ファイル		日レセAPIの呼び出しに利用するクライアント証明書ファイル(注2)
秘密鍵ファイル		日レセAPIの呼び出しに利用するクライアント証明書の秘密鍵ファイル
秘密鍵パスフレー ズ		日レセAPIの呼び出しに利用するクライアント証明書の秘密鍵をパスフレ ーズで保護している場合に入力する。パスフレーズを解除している場合は 入力不要

注記

- 1. 日レセクラウド版を利用する場合はAPIキーを指定してください。
- 2. PKCS12形式ではなく、PKCS12形式のファイルに含まれる証明書ファイル(一般に拡張子としてcrt、 pem、der等が用いられる)を指定してください。

医院登録

実際の在庫管理業務を始めるにあたっては、まず医院情報を作成します。メニューより「医院管理」を選択しま す。

 Immedia
 第合管理

 検売

 ● 時間医院名
 ● 食用空間

 ● 日間医院名長
 ● 食用日時

 ● 日間医院名長
 ● 食用日時

「新規医院追加」ボタンをクリックすると、医院登録画面が表示されます。

薬剤管理シ	<u>ステム</u> » 利用医院管理 » 医院登録
利用医院情報	
医院名称	医脱名称
システム設定	
在庫管理単位	在庫を返業品単位で管理するか、ロット単位で管理するかを指定します。 ※ 医薬品単位 ◎ ロット単位
入庫倉庫選択	入庫(=仕入)時に指定する入原先金庫のデフォルト選択値を指定します。 自動業務を設定と該当の医薬品の在庫があり、かつ、優先現位の高い倉庫が、固定を選ぶあらかじめ指定した倉庫がデフォルトで選択 されます。 ※自動選択 ◎ 固定 [選択してください 1)
自動出庫可否	医薬品ことに指定する、自動出爆対象とする/しないのデフォルト値を指定します。 ※ 自動出爆対象とする ② しない
発注候補関値	在進がどのくらい減った段階で発注接線に表示するかを指定します。数要品ごとに期定された発注点の様に対する相合で指定します (例:発注点100、腸値1.2の場合、在進が120を下回ると発注候補に表示されます) 1.2
使用期限警告期 間	医薬品の使用期間がここで設定した様より近い場合は、仕入登録時に警告表示します。(例:)も設定した場合、使用期間の日付が今日 から1ヶ月以内の場合に警告を表示します)。 3 ヶ月
デッドストック 期間	デッドストック一覧では一定期間以上、出庫のない在庫をデッドストックとして抽出します。ここではどのくらいの期間、出庫がなけれ ばデッドストックとみなすかを指定します。 6 ック月
初期ユーザ	初期ユーザアカウントを作成します。 ログインD 名称 J(スクート確認
登録する	キャンセル
	ページトップ

以下の表に従い医院の情報を入力し、「登録する」ボタンをクリックします。項目はすべて入力必須となりま す。

項目名	説明	初期値
医院名称	医院の名称を指定します	なし
在庫管理単 位	在庫の管理を、医薬品単位で行うか・医薬品のロット単位で行うかを指 定します(注1)	医薬品単位
入庫倉庫選 択	仕入登録時にどの倉庫の在庫として登録するかを指定します(注2)	自動選択
自動出庫可 否	医薬品ごとに指定する自動出庫可否の初期値を指定します(注3)	自動出庫対 象とする
発注候補閾 値	発注管理画面で発注候補とするかどうかの閾値を指定します(注4)	1.2
使用期限警 告期間	仕入登録時に、使用期限の近い医薬品があった場合に警告を表示するた めの期間(=月)を指定します(注5)	3
デッドスト ック期間	デッドストック一覧画面に、デッドストックとして表示するための期間 を指定します(注6)	6
初期ユーザ	この画面で登録する医院の在庫管理を行うためのユーザを登録します(注 7)	なし

注記)

1. ロット単位での在庫管理は、バーコードスキャンによるロット情報の読み取りが前提となります。

- 自動選択を指定した場合は、すでに在庫登録がある倉庫を優先し、どの倉庫にも在庫登録がない場合は予め設定した倉庫の優先順位の最も高い倉庫の在庫として登録します。固定を選択すると必ず特定の倉庫の 在庫として登録します。
- 自動出庫可に設定した医薬品は、日レセから連携された処方がある場合に、一括出庫登録ボタンにより処 方された数量分の出庫を行うことができます。自動出庫不可に設定した医薬品の場合、個別に数量を指定 して出庫登録する必要があります。

- 4. 医薬品ごとに予め登録した発注点×閾値を在庫数が下回ると、発注画面に発注候補として表示されます。発 注点としては、医院に確保しておきたい在庫数を、閾値としては発注から仕入までのタイムラグを考慮し た係数を設定してください。
- 5. 仕入登録時に、医薬品の使用期限がここで指定した月数以内であれば、警告メッセージを表示します。な お、使用期限の読み取りはバーコードスキャンにより行われます。

6. ここで指定した月数以上、出庫が行われていない医薬品をデッドストックとして表示します。

7. 医院の在庫管理を行うためにはシステム管理者とは別のユーザを作成する必要があります。

「登録する」ボタンをクリックし登録が完了すると、ログイン画面が表示されます。作成した初期ユーザでログ インし、在庫管理業務を開始することができます。

バーコードリーダのセットアップ

薬剤在庫管理システムでは、入庫・出庫等の在庫管理業務においてバーコードリーダを用いて医薬品の登録を行 うことができます。薬剤在庫管理システムは以下の形式のバーコードを認識することができます。

- GS1 DataBar
- GS1-128
- JANコード

バーコードリーダの機種選定にあたっては以下をご確認ください。

- 上記の形式のバーコードを認識できること
- 利用するPCに接続可能であること
- 検出したバーコードをキーボード入力として扱えること
- 製造番号、有効期限を含むバーコード(注1)をスキャンした際に FNC1 を以下の文字のいずれかとして送信できること

文字	説明
/	スラッシュ
:	עחב
*	アスタリスク
,	カンマ
	ピリオド
(FNC)	括弧開 FNC 括弧閉
(FNC1)	括弧開 FNC1 括弧閉
(GS)	括弧開 GS 括弧閉
<fnc></fnc>	不等号小なり FNC 不等号大なり
<fnc1></fnc1>	不等号小なり FNC1 不等号大なり

文字	説明
<gs></gs>	不等号小なり GS 不等号大なり

注記)

1. 医薬品に用いられる製造番号、使用期限を含むバーコードには、次のものがあります。 。 GS1-128, GS1 Databar Limited CC-A, GS1 Databar Stacked CC-A

バーコードリーダのセットアップに関しては、ご利用の機種のマニュアル等を参照ください。

<u>目次にもどる</u>

マスタ設定

薬剤在庫管理システムのマスタ設定について説明します。

前提として、システムの初期セットアップが完了し、医院ユーザとしてログインできる状態であるものとします。

医薬品マスタ設定

在庫管理業務を開始するにあたり、まず医薬品のマスタをインポートする必要があります(初期状態では医薬品のマスタは入っていません)。また、制度改正等で医薬品マスタにあった場合も同様の手順で医薬品マスタを更 新することができます。

メニューより「医薬品マスタ」を選択します。

検索条件に該当するデータ	がありません。					•
医薬品 医薬品	-覧出力					
検索						
医薬品	品 日 日	由自薬剤				
登録済み一覧						
独自莱利登録	マスター更新					<前 1 2 3 4 5 次»
種類 レセ電コ	- 12	医薬品名	医薬品名カナ名	短縮名	使用区分	業価 規格単位

「マスター更新」ボタンをクリックするとマスタ更新画面が表示されます。この画面で「マスター更新開始」ボ タンをクリックするとマスタ更新が開始されます。なお、医薬品マスタを取得するにはインターネットに接続で きる環境が必要になります。



マスタ更新開始が開始されると「マスター更新を開始しました。処理結果を確認するには画面を再読込してくだ さい。」というメッセージが表示されます。「画面を再読込」ボタンをクリックすると更新履歴欄にマスタ取込 処理の処理状況が表示されます。

なお、マスタ取込には30分程度の時間がかかります(実際の処理時間は通信状況や実行するマシンの性能より 前後します)。処理が完了すると処理状況欄に「取込完了」と表示されます。

医薬品登録

マスタ取込を行った後、医薬品を利用する上で必要な情報の登録を行います。この操作を「医薬品品登録」と呼 びます。なお、医薬品登録は仕入登録や旧薬剤在庫管理システムからのデータ移行により自動で行うこともでき ますので、利用開始時にこの手順を実行する必要はありません。

医薬品登録を行うにはメニューより「医薬品マスタ」をクリックし、表示される医薬品マスタ設定画面にて、種類:未登録医薬品を選択し「検索する」ボタンをクリックします。

iA版	⁸ 品一覧出力						
196.9%							
医薬品 キーワート	c						
種類 ◎登録済み	→医薬品 ⑧ 未登録医身	製品 ◎ 独白薬剤					
10.00.0	7 4/5/01/77						
(90,990 9	6 条件クリア						
未登録一覧							
		_					
独自莱利登録	マスター更新				« 前	1 2	3 4 5
和語	レセ献コード	医攀品名	医薬品名力ナ名	短縮名	使用区分	掌伍	規格単位
(7)医菜品登録	620672914	アーパルトックスン細粒20%	オ ンマーバ ルトックスンサイリュウ20		内服	6.2	20%1g
(7)医菜品登録	620673501	γ−パルトックスン錠50mg	オ ンマーバ ルトックスンジ ョウ50M		内服	5.6	50mg1錠
G 医菜品登録	662640001	「エピス」カンフル精	IE" 3707/024		外用	1.91	10mL
⑦医薬品登録	662610269	「エピス」クリゲン液 5%	IL" 2017" VI4		外用	1.08	5%10mL
⑦医薬品登録	620728012	「山善」第二リン灰	ヤマゼ ンダ イニリンルイ		内服	1.55	
⑦医菜品登録	611140849	「純生」アスピリン	9" 1764F782" 97		内服	2.52	109
⑦医菜品登録	610431028	「純生」ノスカピン	9" 1744/Jabe" 7		内服	237.1	
G 医菜品登録	662640914	「純生」ミョウパン	9" 1744539W" 7		外用	0.99	
G 医菜品登録	612110384	「純生」魚水力フェイン	ジ ュンセイルスイカフェイン		内服	9.5	
☑医菜品登録	660431047	「純生」dl-カンフル	9' 174(DLtr7)		外用	7.2	
②医菜品登録	615101558	(東洋)よく苡仁湯エキス細粒	トウヨウヨウイニントウエキスサイリュウ		内服	7.3	19
G 医菜品登録	615101548	(東洋)七物降下湯エキス細粒	トウヨウシチモウコウカトウエキスサイリュ		内服	7.0	19
G 医菜品登録	615101849	(東洋)二陳湯エキス細粒	トウヨウニチントウエキスライリュウ		内服	14.2	19
G 医莱品登録	615101547	(東洋)五淋散エキス細粒	トウヨウコ゛リンサンエキスサイリュウ		内服	13.3	10
G 医菜品登録	615101930	(東洋)五苓散料エキス細粒	k0303° L49293014X9493		内服	12.8	10
G 医菜品登録	615101850	(東洋)人参湯エキス細粒	トウヨウニンジ ントウエキスサイリュウ		内服	18.0	10
G 医菜品登録	615101854	(東洋)六君子湯エキス細粒	トウヨウリッウンシトウエキスサイリュウ		内服	19.4	10
G 医菜品登録	615101934	(東洋)六味地黄丸料エキス細粒	トウヨウロウミジ オウガ ンリョウエキス		内服	8.8	19
G 医菜品登録	615101845	(東洋)加味帰脾湯エキス細粒	トウヨウカミキヒトウエキスサイリュウ		内服	20.0	19
G 医菜品登録	615101540	(東洋)加味逍遙散エキス細粒	トウヨウカミショウヨウサンエキスサイリュ		内服	14.4	19
G 医菜品登録	615101550	(東洋)十全大補湯エキス細粒	F0305' 108' 29' 48F019X		内服	12.1	19
G 医菜品登録	615101847	(東洋)十味敗毒湯エキス細粒	P0305 105M/F 0F014X9		内服	14.5	19
(P)医菜品登録	615101933	(東洋)半夏厚朴湯エキス細粒	F030/U0" 308" 0F014X94		内服	10.3	19
保医泰品登録	615101557	(東洋)半夏瀉心湯エキス細粒	トウヨウバンヴ゛シャシントウエキスサイリ		内服	23.8	19
- And a state of the state of t							

≔ menu © ページトップ

医薬品登録されていない医薬品の一覧が表示されますので、登録したい医薬品の「医薬品登録」リンクをクリックします。なお、登録したい医薬品がページ内に含まれない場合、医薬品名、レセ電コードを指定して抽出する ことができます。

imenu <u>薬剤管理</u>	<u>システム</u> » <u>医薬品</u> » 医薬品登録
医薬品登録	医薬品パッケージ登録
基本情報	
レセ電コード	620005515
医薬品名	タリオンOD総10mg #IthOD/2 - 010MG
使用区分	内服
際価	46.4
規格単位 デフォルト単位	l Umg l 能 能
登録情報	
短縮名	短縮名
発注点	旁注点
marked	
1774	
自動出庫	* fā 0 lav
	登録する キャンセル
monu 4 ± ¥Z	A M-NL w7
11010 4 0C0	* <u>* * 21772</u>

医薬品登録画面が表示されます。登録内容については「5章 仕入・出庫」を参照してください。

独自薬剤登録

マスタ取込でインポートした医薬品マスタに含まれない薬剤(保険適用外の薬剤等)の在庫管理を行うには、医院 独自の薬剤(=独自薬剤)として医薬品の登録を行う必要があります。

独自薬剤の登録を行うにはメニューより「医薬品マスタ」をクリックし、表示される医薬品マスタ設定画面に て、種類:独自薬剤を選択し「検索する」ボタンをクリックします。

· <u>薬剤管理</u>	<u> 埋システム</u> » 医薬品	1				
検索条件に該	当するデータがありません。					×
医薬品	医薬品一覧出力					
検索						
医薬品 キ- 種類 ◎ 登	-ワード 2録済み医薬品 ○ 未登録医薬	品 ● 独自薬剤				
独自攀到—						
独自莱利	20 登録 マスター更新					<前 1 2 3 4 5 次»
種類	レセ電コード	医薬品名	医薬品名カナ名	短縮名	使用区分	業価 規格単位
u © <u>ページ</u>	トップ					

独自薬剤の一覧が表示されます。初期状態では何も登録されていません。新規で独自薬剤の登録を行うには「独 自薬剤登録」ボタンをクリックします。

^{enu} 薬剤管理	システム » 医薬品 » 医薬品登録
基本情報	
*レゼ電コード	808 C
* 医亲阳台 - 医菜只名为+	医第四名 ++
* 広東山石刀7	
+ 32.66 五万	
現格単位	
 デフォルト単位 	適択してください -
25 A3 Mt +0	
空蘇情報	
短縮名	短龄名
発注点	勇注点
コメント	
do Minute Mr.	
	9.3-2 C piero
	登録する キャンセル
	Hara the second
nu ∉もどる (<u> タベージトップ</u>

以下の表に従って基本情報欄を入力し「登録する」ボタンをクリックすると、独自薬剤として登録されます。登 録情報欄については、通常の医薬品と同様に入力してください。

項目	説明
レセ電コード	医薬品のレセ電コードを入力します(注1)
医薬品名	医薬品の名称を入力します
医薬品名カナ	医薬品名カナを入力します

項目	説明
使用区分	医薬品の使用区分をリストボックスから選択します
薬価	医薬品の薬価を入力します。なお、仕入値は仕入登録時に登録します
規格単位	規格単位を入力します。省略可能です
デフォルト単位	医薬品の在庫管理の単位を指定します

注記)

日レセから処方の連携を行う場合、日レセで登録しているレセ電コードにあわせておく必要があります。
 レセ電コードの先頭3桁はプルダウンから選択し、末尾6桁をテキスト入力します。

独自薬剤の登録後、通常の医薬品と同様に医薬品パッケージ情報の登録を行うことができます。登録内容については「5章 仕入・出庫」を参照してください。

仕入先マスタ設定

医薬品の仕入登録を行う際に指定する仕入先を登録します。 なお、仕入先マスタは旧薬剤在庫管理システムからのデータ移行により登録することもできます。データ移行を 行う場合の手順は次章にて説明します。

仕入先の登録を行うにはメニューより「仕入先マスタ」をクリックします。

仕入先が登録されていません。				×
出入先一覧				
新規作成 表示順設定				
仕入先正式名称 ♦	仕入先略称 ◆	消費税区分 ◆	操作	
印刷する CSV出力				

「新規作成」ボタンをクリックすると、仕入先登録画面が表示されます。

録内容		
人先正式名称 仕入先正式名称 仕入先路称 仕入先時称 消費税区分 ○税込み ○税抜き		
登録する キャンセル		

以下の表に従って入力し「登録する」ボタンをクリックすると、仕入先として登録されます。

項目	説明
仕入先正式名 称	仕入先の名称を入力します。この名称は仕入先マスタ上でのみ使用されます
仕入先略称	仕入先の略称を入力します。この名称が仕入登録等の各業務画面にて表示される名称と なります
消費税区分	仕入登録時に入力する金額を税込み金額とみなすか税抜き金額とみなすかを指定します



仕入先一覧画面の「表示順設定」ボタンをクリックすると、仕入先の表示順を変更することができます。

倉庫マスタ設定

薬剤在庫管理システムでは、医院内の在庫を保管場所別に管理することができ、保管場所を「倉庫」と表現して います。保管場所別に在庫を管理する必要がない場合は、デフォルトで登録されている倉庫1のままで利用くだ さい。2つ以上の倉庫で管理する場合は、メニューより「倉庫マスタ」を選択します。

1enu	薬剤管理シス	<u> </u>	倉庫				
倉川	車一覧						
	新規作成	優先順位設定	e 🛛				
倉倉	庫名称 庫1	操作 CZ編集	自 <u>則除</u>				
	印刷する	CSV出力					

「新規作成」ボタンをクリックすると、倉庫登録画面が表示されます。

<u>薬剤管理システム</u> » <u>倉庫</u> »	倉庫登録		
登録内容			
倉庫名称 倉庫名称			
登録する キャンセル			
← <u>もどる</u> ◎ <u>ページトップ</u>			

倉庫名称を入力して「登録する」ボタンをクリックすると、倉庫が追加されます。

複数の倉庫を利用する場合、どの倉庫を優先して入庫・出庫するかを指定するための「優先順位」を指定するこ とができます。倉庫をリスト表示するための並び順も優先順位順となります。

なお、処方に対する医薬品の出庫をどの倉庫から行うかについては、倉庫の優先順位に加えて、診療科別にルー ルを指定することができます。詳しくは診療科マスタ設定を参照ください。

倉庫の優先順位を指定するには「優先順位設定」ボタンをクリックします。

会库名称	18.45	_	
テスト倉庫1	Chinese	- Andrews	
テスト食庫2	(合康	癌失 順化	物定
テスト食庫3	C /25 /44	BC JURR D	LOXAC
テスト倉庫4	6 優先	順位	倉庫名称
テスト倉庫5	0 🔸	^	テスト倉庫1
テスト倉庫6	C 🔸	•	テスト倉庫2
テスト倉庫7	C 🔸	•	テスト倉庫3
テスト倉庫8	C 🔸	•	テスト倉庫4
テスト倉庫9	C 🔸	•	テスト倉庫5
テスト倉庫10	C 🔸	•	テスト倉庫6
テスト倉庫11	C 🔸	•	テスト倉庫7
テスト倉庫12	C 🔸	•	テスト倉庫8
テスト倉庫13	C 🔸	•	テスト倉庫9
テスト倉庫14	C 🔸	^	テスト倉庫10
テスト倉庫15	C 🔸	^	テスト倉庫11
テスト倉庫16	C 🔸	•	テスト倉庫12
テスト倉庫17	C 🔸	•	テスト倉庫13
テスト倉庫18	C 🔸	•	テスト倉庫14
テスト倉庫19	C 🔸	•	テスト倉庫15
テスト倉庫20	C 🔸	•	テスト倉庫16
テスト倉庫21	0 🔸	^	テスト倉庫17
テスト倉庫22	0 🔹	1	テスト宮庫18
テスト倉庫23	0 🔹	1	テスト官庫19
テスト倉庫24	0 🔹	1	テスト宮庫20
テスト倉庫25	0 🔹	1	テスト官庫21
テスト倉庫26	U .	1	テスト倉庫22
00 Bit+ 7		1	/ ハロ/月月23
C10019-55	··· ·		ノスド启庫24 テスト合庫25
			ティト倉庫25
			7.71/2/#20
	× 2		

表示されたダイアログ上で「↑」「↓」ボタンをクリックし、倉庫の優先順位を指定します。リストの上がより優 先順位が高い倉庫となります。「適用する」ボタンをクリックすると優先順位が登録され、指定した順序で倉庫 の一覧が表示されます。

薬剤変換マスタ設定

薬剤在庫管理システムでは、制度改正等によりレセ電コードが変更になった場合の、旧レセ電コードから新レセ 電コードへの変換をサポートしています。具体的には、以下の機能において旧レセ電コードから新レセ電コード の変換を行います。

- ・ 画面から旧レセ電コードを指定して医薬品を検索した場合(ただし、この場合は画面上で旧レセ電コードの 医薬品も選択可能です)
- 日レセから旧レセ電コードの処方を受け取った場合(この場合は、自動的に新レセ電コードの医薬品の処方 として処理されます)

それ以外の機能では、旧レセ電コードから新レセ電コードへの変換は行われません。例えば、登録済みの医薬品 在庫は旧レセ電コードのままとなりますので、必要に応じて別途、新レセ電コードへの変換を実施ください。

薬剤変換の登録を行うにはメニューより「薬剤変換マスタ」をクリックします。

検索					
使用区分 すべて	•				
検索す	る条件クリア				
薬剤変換一覧					
新規作成	印刷する CSV出力			«前 1 2 3 4	5 次 »
使用区分 ≑		薬剤名 ≑	使用区分 ≑	 薬利名◆	操作

「新規作成」ボタンをクリックすると、薬剤変換登録画面が表示されます。



新・旧レセ電コードを入力し「登録する」ボタンをクリックすると登録完了となります。

診療科マスタ設定

薬剤在庫管理システムでは、日レセから取り込んだ処方に対する医薬品の出庫を、どの倉庫から優先的に行うか のルールを、診療科別に指定できます。逆に、倉庫一つで運用する医院においては診療科マスタの設定は必要あ りません。

診療科マスタを設定するにはメニューより「診療科マスタ」をクリックします。

診療科が登録されていません。		×
診療科一覧		
新規作成		
診療科コード 診療科名称	出庫優先職位 操作	

「新規作成」ボタンをクリックすると、診療科登録画面が表示されます。

^{Ⅲ menu} <u>薬剤管理システム</u> » <u>診療科</u> » 診療科登録
登録内容
診療科コード 診療科コード 診療科コード
2014年1日1日 登録する キャンセル

診療科コード、診療科名称を入力し「登録する」ボタンをクリックします。診療科コードは日レセに登録してい るものと同じコードにしておく必要があります。登録が完了すると、診療科一覧に追加されます。

薬剤管理シ	· <u>ステム</u> » 診療科				
診療科一覧					
新規作成					
診療科コード 01	診療科名称 内科	出庫優先順位 優先順位設定≑	操作 (2) 編集 (1) 除		
<u>u</u> © <u>ページトッ</u>	Ź				

III menu ← もどる ◎ ページトップ

続いて、該当の診療科の出庫優先順位を設定するために「優先順位設定」リンクをクリックし、出庫優先順位設 定画面を表示します。



該当の診療科の処方に対して、医薬品を出庫させたい倉庫を選択し「追加する」ボタンをクリックします。出庫 させたい倉庫が複数ある場合は、複数設定することもできます。追加した後で優先順位を変更したい場合は「優 先順位設定」ボタンをクリックすることで、優先順位を変更できます。優先順位の設定が完了したら「もどる」 ボタンで診療科一覧画面に戻ります。

なお、出庫優先順位は「複数の倉庫に在庫がある場合に、どの倉庫から優先して出庫させるか」という優先順を 与えるものであって、該当の倉庫からの出庫可否を決めるものではありません。ですので、ここで倉庫を設定し なかったからとしても、その倉庫から出庫が行われることはあります(設定された倉庫のいずれにも在庫が存在 しない場合)。

ユーザマスタ設定

薬剤在庫管理システムでは、ひとつの医院に対して複数の利用ユーザを作成することができます。ただし、ユー ザごとに利用できる機能の制限等はありません。

ユーザの追加を行うにはメニューより「ユーザマスタ」をクリックします。

新規作成					
ログインID	名称	更新日時	操作		
user8	ユーザ太郎	2018/08/31	23 <u>陽集</u>	自 <u>則除</u>	

「新規作成」ボタンをクリックすると、ユーザ登録画面が表示されます。

<u>薬剤管理システム</u> » <u>:</u>	<u>1—ザ管理</u> » ユーザ登録	
Lーザ情報		
ダインID アカウント 名称 名称 スワード パスワード (体験曲) に スコード (ないません)	半角英数記号(ハイフン,ビリオド,アットマーク,アンダーバー)、最大20文字 載大30文字 半角英数記号(8文字以上 半角英数記号(8文字以上)	
登録する キャンセル		
€ <u>もどる</u> ◎ <u>ページトップ</u>		

以下の表に従って入力し「登録する」ボタンをクリックすると、ユーザが登録されます。

項目	説明
ログインID	ログイン画面で入力するユーザのログインIDです
名称	ユーザの名称を入力します。帳票出力時に印刷者名として出力されます
パスワード	ログイン画面で入力するパスワードです。最低8文字以上で入力してください

<u>目次にもどる</u>

旧薬剤在庫管理システムからのデータ移行

薬剤在庫管理システムでは、旧システムからのデータ移行をサポートしています。以下の情報をインポートする ことができます。

- 医薬品情報(医薬品の略称、仕入金額、発注点等の入力情報)
- 在庫情報
- 仕入先マスタ

データエクスポート

旧薬剤在庫管理システム(PIMS)から、以下の手順に従いデータ移行用データ(data.zip)を作成します。

旧薬剤在庫管理システムで利用している設定ファイル(orca.properties)を配置します。 薬剤在庫管理システムの実行ユーザ(orcastockユーザ)が参照できる場所であれば配置先はどこでも構いません。 以下の例では /tmp/orca.properties に配置しているるものとします。

まず設定ファイルの内容を確認し、必要であれば適宜変更します。データエクスポートでは、以下の設定のみ使 用します。

orca_user=orca# 旧薬剤在庫管理システムのデータベースの接続ユーザorca_pass=orca# 旧薬剤在庫管理システムのデータベースの接続パスワードorca_ip=127.0.0.1# 旧薬剤在庫管理システムのデータベースのIPアドレス

設定ファイルと対象年月を引数で指定して、データ抽出ツールを実行します。 設定ファイルのパスは絶対パスで指定します。 対象年月は yyyymm 形式で指定します。省略した場合は現在の年月となります。

\$ /home/orcastock/pims_tool/pims_data_export -f /tmp/orca.properties -t 201809

実行結果として以下の内容が出力されます。

Wrote xxx rows:	suppliers.tsv.
Wrote xxx rows:	medicines.tsv.
Wrote xxx rows:	stocks.tsv.
Archived to Zip:	/home/orcastock/pims_tool/data.zip

実行結果に出力された /home/orcastock/pims_tool/data.zip がエクスポート結果ファイルになります。

データインポート

旧システムからの移行データはZIPファイル形式となっており、その中身は以下のTSVファイルからなります。

- 在庫TSV
- 医薬品TSV
- 仕入先TSV

基本的にZIP形式でインポートすることを想定していますが、移行元データの修正を行った場合などは個別に TSVファイルを指定してインポートすることもできます。

旧システムからのデータインポートを行うには、メニューより「データインポート」をクリックします。

^{画 menu} <u>薬剤管理システム</u> » データインポート
移行売システムからエクスポートしたデータファイルをアップロードしてください。
インボート エクスボート
*対象: ●すべて ◎ 在庫 ◎ 医薬品 ◎ 仕入先 移行元からエクスポートしたデータを一括でアップロードする場合は「すべて」を選択してください。
*ファイル: ファイルを選択 選択されていません 「ダベて」の場合はZPワァイルを、それ以外の場合は該当のTSVファイルを批定してください。
アップロードする
インボート状況
状況を再動込
<u> 就理開始目時 </u>
□ ● <u>ページトップ</u>

対象:すべて、ファイル:移行元システムからエクスポートしたZIPファイルを指定し、「アップロードする」 をクリックします。アップロードすると「データインポートを開始しました。処理結果を確認するには画面を再 読込してください。」とメッセージが表示されます。

インポート処理の所要時間は移行元のデータ量に応じて変わります。「状況を再読込」ボタンをクリックする と、インポート状況欄が更新されます。インポート処理が完了すると処理状況欄に「取込完了」と表示されま す。

CONTRACTOR OF COMPANY OF CONTRACTOR	トしたデータファイルをアップロードし	ってください。		×
Could be made				
移行元からエク.	ビ車 し 医果品 し しへ元 スポートしたデータを一括でアップロート	「する場合は「すべて」を	混択してください。	
*ファイル: ファイルを選 「すべて」の場	尺 選択されていません 合はZIPファイルを、それ以外の場合は該	当のTSVファイルを指定	ってください。	
アップロードオム				
1 シホート状況				
状況を再読込				
処理開始日時	処理終了日時	処理状況	備考	
2018/08/31 16:30	2018/08/31 16:31	服公元了		

インポートしたデータにエラーがある場合は「取込完了」リンクをクリックすることで、エラー内容を確認する ことができます。

薬剤在庫管理システムからのエクスポート

データエクスポート機能は、薬剤在庫管理システムに登録されているデータを、データ移行用ZIPファイルの形 式で出力するための機能です。 メニューより「データエクスポート」をクリックし「ダウンロードする」ボタンをクリックするとZIPファイル 形式でダウンロードできます。

∎ menu	<u>薬剤管理システム</u> » データエクスポート
	インボート エクスボート
	当システムに登録されている在道情報、医薬品マスク、仕入先マスタの情報をTSVファイルとしてエクスパートします。 ダウンロードボタンをクリックすると、3つのTSVファイルをZIP形式で圧縮してダウンロードします。
Ì	ダウンロードする

IE menu ◎ ページトップ

ファイルフォーマット

移行データを格納する3つのTSVファイル(在庫TSV、医薬品TSV、仕入先TSV)について、そのデータ形式を説明します。

在庫TSV

No.	項目名	説明	形式	例
1	対象年月	在庫情報の対象年月	文字列	201812
2	日レセ薬剤CD	該当医薬品の日レセ薬剤CD	文字列	621142001
3	単価	該当在庫の単価	数值	12.30
4	在庫数	該当在庫の在庫数	数値	52.000

医薬品TSV

No.	項目名	説明	形式	例
1	日レセ薬剤CD	医薬品の日レセ薬剤CD	文字列	621142001
2	業者ID	医薬品の仕入先の業者ID	数値	12
3	短縮名	医薬品の短縮名(薬剤品番)	文字列	as01
4	発注用P点	医薬品の発注を判断する在庫数	数値	100.000
5	自動出庫	医薬品の自動出庫設定(1.する、0.しない)	数値	1
6	数量	医薬品の数量(梱包数×包装数)	数値	100.000
7	単価	医薬品の単価	数値	12.30

No.	項目名	説明	形式	例
8	医薬品名	独自薬剤の場合の医薬品名	文字列	水酸化カリウム溶液
9	医薬品名カナ	独自薬剤の場合の医薬品名カナ	文字列	カリウムヨウエキ
10	単位名	独自薬剤の場合の単位	文字列	m l
11	使用区分	独自薬剤の場合の使用区分	文字列	04
12	薬価	独自薬剤の場合の薬価	数值	32.10

仕入先TSV

No.	項目名	説明	形式	例
1	業者ID	仕入先業者のID	数値	12
2	業者コード	仕入先業者のコード	文字列	smg123
3	業者名	仕入先業者名	文字列	000000薬品
4	業者短縮名	仕入先業者の短縮名	文字列	0000
5	消費税フラグ	金額に消費税を含むかどうか(0:内税, 1:外税)	数值	1

<u>目次にもどる</u>

仕入・出庫

薬剤在庫管理システムにおける、仕入登録、出庫登録について説明します。また仕入登録の結果として登録され る、医薬品情報の確認方法についても説明します。 前提として、医薬品マスタの取込(マスタ更新)、および仕入 先マスタの登録が完了しているものとします。

仕入登録

薬剤在庫管理システムでは、仕入登録を行うことで医薬品の在庫登録を行います。まずはじめにメニューより 「仕入」をクリックします。

仕入一覧 仕入伝展出力 検索 仕入先名 (11) 世入先名 (12) (12) (12)	」 薬剤管理システム »	仕入一覧		
仕入一覧 仕入伝覧 住入名 (1 た)た氏 (2 日本)たん (2 日本)たん				
校派 せ入息名 (正局号 *仕入息名 (正局号 *仕入目 (正局号 *仕入目	仕入一覧 仕入伝票出力			
住入惑意 住入客 (土入客) (社入客) (社入名) (株正子) (株正子) (大工学) (((((((((((((((((((検索			
	仕入先名 仕入先名			
検査する 条件クリア 仕入一覧 1 2 3 4 5 次。 仕入雪算 415 1 2 3 4 5 次。 在尻唇号 仕入名名 仕入日	★仕入日 2018/08/24 ~ 2	18/09/06		
仕入一覧 (1) 2 3 4 5 次。 住入通算 (1) 2 3 4 5 次。 在武器号 仕入日 点数 合計会額	検索する	ー		
t入予想 t入登録 clif 1 2 3 4 5 次+	4.1 12			
住入君娘 411 1 2 3 4 5 次+ 住房着号 住入冬る 住入日 点数 合計金額 操作	山八一見			
伝票番号 仕入先名 仕入日 点数 合計金額 操作	仕入登録	«前】	2 3 4 5 次*	
	伝票番号 仕入先名	住入日 点数	合計金額 操作	

「仕入登録」ボタンをクリックすると、仕入登録画面が表示されます。

u	楽剤	<u>管理シン</u>	<u> </u>	<u>*</u>	[人一]	ā »	任人豆	琢										
仕	入伝影	R.																
*13	[人先	通訊して	たさい	-	*伝宗香	5	宗香兮	- •	住人日	2018/0	38/29	15:40	•					
	明細。		74	ンセル														
nu	€ ŧð	3 0 ~	ージトッ	,														_

以下の表に従い入力を行い「明細入力へ」ボタンをクリックします。クリックすると明細入力欄が表示されま す。伝票番号、仕入日は明細入力中に変更することもできます。

項目

項目	説明
仕入先	仕入先をリストから選択します
伝票番号	仕入伝票の伝票番号を入力します
仕入日	仕入登録により医薬品を在庫登録する日時を指定します(注1)

注記)

薬剤在庫管理システムでは在庫変動のタイムスタンプを管理しており、その履歴を時系列で確認することができます。仕入登録自体は後から行うこともできますが、在庫変動の履歴を本来の順序で記録しておくためには正しい日時で登録することをお薦めします。

明細入力

以下、仕入明細(医薬品〜単価)の入力方法について説明します。

intra classific								
*仕入先 al	*伝禀番号	00000110	*仕入日 201	8/08/31 16:50	*			
明細								
*医薬品	キーワード	Q	ロット	ロットなし	\$			
				□ットNo	有効期限			
*パッケージ	選択してください 🕴		*倉庫	倉庫1 3				
*11/150	11/302 (16362 -	. 0)	* #F14	#10 059	(a • (anteni 0)	,		
	明細追加							
操作	医薬品名	パッケージ		仕入数	(総数)	単価	消費税額	合計会額
						41/81	(込み)	0
Statute 7	de a contra la					値引額		0
里線9 6	47921					合計		0

医薬品

医薬品名、またはバーコードリーダでスキャンした医薬品のバーコード情報を入力し、検索(虫眼鏡)ボタンをク リックします。

医薬品名を入力した場合

医薬品名を指定した場合、該当の医薬品名にマッチする医薬品を選択するための医薬品選択モーダルが表示され ます。該当する医薬品の「決定」ボタンをクリックすることで選択完了となります。

なお、入力した医薬品名に該当する医薬品が1件しか存在しない場合は医薬品選択モーダルは表示されずに選択 完了となります。医薬品名に該当する医薬品が13件以上ある場合は、医薬品選択モーダルには12件まで表示さ れ、13件目以降は表示されません。該当の医薬品が表示されていない場合はキーワードを追加して検索結果を 絞り込んでください。

enu <u>薬剤管理</u> ; 仕入伝要	<u>システム</u> » 仕入-	_覧 » 仕入	登録 					
*仕入先 al 明細	*伝原番号	00000110	*仕入日 2018	8/08/31 16:	50 +			
*医薬品 *パッケージ *仕入数	タリオン 選択してください 仕入数 明細追加	Q 医薬品検索 タリオン 検索キーワード	ロット(ロットなし 検索 記名、レセ電コ	◆ する <i>バーコードを登録</i> ード、GS1コードを推定するこ	ことができます。		
操作	医薬品名	レセ電コード 決定 6200	928 105515	省名	医薬品名 タリオンOD錠10mg		消費税額 (込み)	合計金額 0
登録する	キャンセル	秋定 6200	06971		テッオンUD能5mg			0
		決定 6200	106970		タリオン錠5mg			
enu <u> </u>	<u>ロページトップ</u>							

バーコードを入力した場合

バーコードを入力した場合は、そのバーコードの登録状況によって振る舞いが変わります。バーコードの登録状 況には以下の3パターンがあります。

1. 該当のバーコードを利用登録済み

2. 該当のバーコードの利用登録は行っていないが、バーコードマスタには登録済み

3. 該当のバーコードの利用登録は行っておらず、バーコードマスタにも登録がない

なお、「利用登録済み」とは薬剤在庫管理システムにて以前に該当のバーコードの医薬品の仕入登録を行ってい る状態を指します。「バーコードマスタ」とは、医薬品のマスタ更新時に取り込まれるマスタで、流通している バーコードの情報を集めたものです。バーコードの追加は頻繁に行われているため、タイミングによっては流通 している医薬品であってもバーコードマスタに登録がない場合があります。

それぞれのバーコードの登録状況に応じて次のように動作します。

1. 該当のバーコードを利用登録済み

医薬品、およびパッケージが特定され、それぞれ選択状態になります。医薬品選択モーダルは表示されません。

2. 該当のバーコードの利用登録は行っていないが、バーコードマスタには登録済み 医薬品選択モーダルが表示 されますが、検索結果はなしとなります。医薬品選択モーダル上の「バーコードを登録」ボタンが有効になって いるので、これをクリックし医薬品パッケージ登録モーダルを表示します。

≔ menu <u>薬剤管</u>	<u> エシステム</u> » 仕入	一覧 » 仕入登録
仕入伝票		
*仕入先 a	*伝票番号	₹ 00000110 *仕入日 2018/08/31 1650 ÷
明細		
*医薬:	6 04987128272662	
*パッケー	ジ 選択してください	医染品胶索
*仕入!	X 仕入数 (8	04987128272662 検索する パーコードを登録
	明細追加	検索キーワードには、短縮名、医薬品名、レセ電コード、GS1コードを指定することができます。
操作	医薬品名	レセ電コード 短縮名 医薬品名 消費税額 合計金額
		(这办) 0
登録する	キャンセル	0
i manu 4 k KZ	0 4-11-47	
= <u>menu</u> + <u>000</u>	w <u>-x-21-77</u>	

「バーコードを登録」ボタンをクリックすると、医薬品パッケージ登録モーダル上にバーコードマスタから取得 した情報が表示されます。

*仕入先 a1 明細	*伝原番号 000	2000110 *仕入日 20	018/08/31 16:50	•			
*医薬品	04987128272662		ロットなし		،		
		-	ПットNo	有効期限			
*パッケージ	選択してください 🕴	*倉庫	倉庫1 :				
*仕入数	仕入数 (総数:0)	*単価	単価 税装	き 🕴 (合計:	金額:0)		
	明細追加						
		医薬品					
操作	医薬品名 パ	EX PRCIAN				消費税額	合計会都
		レセ電コード 6200069	70			(込み)	C
登録する	キャンセル	医薬品名 ダリオン製	ЕБMG				0
		医薬品パッケージ登	録				(
		//K_049871	28272662				
		* 総量数	100 #8				
		パッケージネ タリオン	185mg 100解 (田辺	- 新設業)			
		相包/包装情報 10錠 ×	10 入				
		169	ケージ登録				
						_	

「パッケージ登録」ボタンをクリックすると、該当のバーコードの利用登録が完了し、医薬品、およびパッケー ジが選択状態となります。

3. 該当のバーコードの利用登録は行っておらず、バーコードマスタにも登録がない

医薬品選択モーダルが表示されますが、検索結果はなしとなります。ここまではバーコードマスタに登録がある 場合と同じですが、医薬品選択モーダル上の「バーコードを登録」ボタンをクリックして医薬品パッケージ登録 モーダルを表示しても、医薬品の情報が表示されません。この場合は、医薬品マスタ管理画面から医薬品を特定 した上でバーコードの登録を行う必要があります。

仕入伝票				
*仕入先 al 明細	*伝原番号 000	00110 *仕入日 20	18/08/31 16:50 +	
*医薬品	04987128272663 Q	Πルト	□ットなし ◆ □ットなし ◆	
*パッケージ	選択してください 🕴	*倉庫	11.9 FN0 11.30/Hilt	
*仕入数	仕入数 (総数:0)	*単価	単価 税抜き 🗘 (合計金額:0)	
	明細追加			
操作	医薬品名 パ・	入力されたパーコード	こ紐づく医薬品が見つかりませんでした。先に医薬品マスター ド発発を行ってください	消費税額 合計金額
		E PERSON OF THE I	All the second second	(込み) 0
登録する	キャンセル	医薬品		0
		レセ軍コード		0
		医薬品名		
		医薬品パッケージ登録	x	
		15 7 15 0400711	00770220	-
		* 総量数 #	20272003 Q	
		パッケージ名 パッケー	2名	
		相包/包装情報 10錠×10	0入	
		10.00	- >tmoon	
		199		
	-			

ロット

在庫を管理する単位として「ロット」を選択している場合、かつ製造番号(=ロットNo)のついた医薬品の場合、 ロットNoを入力します。それ以外の場合(在庫を管理する単位として「医薬品」を選択している場合や、製造番 号のつかない医薬品の場合)、ロットNoを入力する必要はありません。

なお、バーコードリーダを用いて製造番号(=ロットNo)/有効期限を含むバーコードをスキャンした場合は、自動 的にロット入力欄/有効期限入力欄に値が反映されます。

ロットNoを手動で入力する場合

該当の医薬品について、過去にロットを指定して仕入登録を行っている場合、セレクトボックスに過去に入力し たロットNoが表示されます。該当の医薬品を初めて仕入登録する場合や、セレクトボックス内に該当するロッ トNoが含まれない場合は「新規ロットNo入力」を選択し、ロットNo入力エリアに入力します。あわせて有効期 限も入力します。

ロットNoを入力しない場合

「ロットなし」を選択した状態にしておきます。

パッケージ

薬剤在庫管理システムでは、流通のために医薬品が一定数量で梱包されたものを「パッケージ」と呼びます。仕 入登録時には、パッケージ単位で仕入数、単価を入力します。なお、バーコードリーダを用いて仕入登録を行う 場合は、バーコードスキャンによりパッケージを一意に特定できますので、パッケージを個別に入力する必要は ありません。

バーコードリーダを用いない場合は、以下の手順でパッケージの入力を行います。

該当の医薬品パッケージが未登録の場合

パッケージ選択用のセレクトボックスから「新規登録…」を選択します。医薬品パッケージ登録モーダルが表示 され、選択済みの医薬品の情報が表示されます。

^{Ξ menu} <u>薬剤管理</u> :	<u>システム</u> » <u>仕入-</u>	<u>- 覧</u> 》 仕入登録							
仕入伝票									
*仕入先 al	*伝票番号	00000110 *仕入	8 2018/08/3	16:50 \$					
明細									
*医薬品	タリオン	۹	Dyh (Dyh	なし		•			
	タリオンOD錠10mg		ロットト	lo	有効期限				
*パッケージ	10kk •		*倉庫 倉庫1	•					
*仕入数	仕入数 (総数:	: 092:)	*単価	単価 税抜き	• (合計会	(額:0)			
	明細追加								
		医薬品							
操作	医薬品名	15	0005515					消費税額	合計金額
		レゼ電コート 62 医薬品名 タリ	0005515 リオンOD錠10r	na				(达办)	0
登録する	キャンセル		> 1 994 ATT	-					0
		医楽面ハックー	・ン笠塚						
		パーコード /	ペーコード	<u>م</u>					
		* 総量数	総量数 錠						
		パッケージ名 /	ペッケージ名						
		楷包/包装情報 1	0錠×100入						
			パッケージ登録						
							_		
	© ページトップ								

以下の表に従い入力し「パッケージ登録」ボタンをクリックします。登録完了すると登録したパッケージが選択 状態になります。バーコードリーダを用いない場合は、総量数のみの入力でも問題ありません。

項目	説明
バーコード	パッケージのバーコードを入力します
総量数	パッケージに含まれる医薬品の数量を指定します
パッケージ名	パッケージ識別用の情報です
梱包/包装情報	パッケージに含まれる医薬品の数量/包装形態を入力します

該当の医薬品パッケージが登録済みの場合

パッケージ選択用のセレクトボックスから該当のパッケージを選択します。パッケージを選択すると、前回仕入 時の仕入単価が「単価」入力欄にセットされます。

倉庫

仕入登録する医薬品を格納する倉庫をセレクトボックより指定します。医院設定の「入庫倉庫選択」の設定によ りデフォルトで倉庫が選択されます。

仕入数

仕入登録する医薬品パッケージの数量を入力します。仕入数を入力すると、自動的に総数が計算されます(医薬 品パッケージの総量数×仕入数が総数になります)。

単価

医薬品パッケージの単価を入力します。単価を入力すると、自動的に合計金額(仕入数×単価)が表示されます。 税抜き/税込みの区分は、仕入先ごとの設定にしたがってデフォルトで選択されます。以前に仕入登録を行った 医薬品パッケージの場合、自動的に前回の単価がセットされます。

明細追加

医薬品~単価を入力し、「明細追加」ボタンをクリックすると、仕入明細として1行追加されます。

i≣ men	ロー <u>薬剤管</u>	<u>理システム</u> >	» <u>仕入一覧</u> » 仕ノ	、登録						
	仕入伝票									
	*仕入先 テス	.61	◆伝票番号 FEJIOJOIQ1	*仕入日 20	18/08/29 1	5:30 🔳				
	明細									
	◆医薬品	キーワード	٩	ロット	ロットなし		•			
					ロットNo		有効期限			
	*パッケージ	選択してください	<i>∧</i> <u>×</u>	*倉庫	テスト倉庫1	-				
	*仕入数	仕入数	[(総数:)	*单価	单位	税抜き	▼ (合計金額:)			
		明細追加								
	18.45		医苯马之	15417-5	<i>s</i>	(十3.数	(1989)	#45	治费码频	会社会額
	Contraction of the second seco	自削除	ウチダのジオウM		10g入	10	(100) g	1,000	(込み)	10,000
								小計	(込み)	10000
								位引額		0
	登録する	キャンセノ	L .					合計		10,000
i≡ <u>me</u> r	<u>1u €もどる</u>	@ <u>~-ジトップ</u>								

他に仕入登録すべき医薬品がある場合は、同じ要領で医薬品〜単価を入力し「明細追加」ボタンをクリックしま す。なお、仕入明細の追加を行った段階では、入力したデータは保存されていませんのでご注意ください。

追加済みの仕入明細の内容の修正を行う場合は「訂正」リンクをクリックします。仕入明細の内容が入力フォームに反映されますので、適宜変更を行った上で「訂正する」ボタンをクリックします。追加済みの仕入明細を削除する場合は「削除」リンクをクリックします。

仕入明細の入力完了後、「登録する」ボタンをクリックすることで入力内容が保存され、仕入一覧に仕入データ が追加されます。入力内容を変更する場合は「編集」リンクより、仕入登録画面に遷移することができます。

仕入一覧 仕入伝票出: 於売	b		
使来 住入先名 位涙番号 本仕入日 2018/08/28 ~ 使素する	2018/09/10 条件クリア		
仕入一覧			
 伝票番号 仕入先名 000000110 a1 	仕入日 2018/08/31 16:50	▲数 合計会報 単作 1 11,340 G7型集	



仕入登録により医薬品の在庫が追加されたことを確認するには、メニューより「在庫」をクリックします。



現在、登録されている在庫の一覧が表示されます。必要に応じて、倉庫、医薬品で絞り込んで表示することもで きます。また、現在の在庫数だけでなく仕入による在庫変動を確認するには「入出庫履歴」タブをクリックしま す。

the st these	入出庫履歴	デッドストック					
快来	2018/00/11						
表示方法 ⑧ 履歷表示 ◎ 医	業品単位集計						
倉庫 すべて	\$						
使用区分 すべて	•						
医薬品 キーワード	Q 8	薬品名:					
検索する	条件クリア						
A shart at the							
人出庫腹腔							
印刷する CSV出	カ					《前 1 2 3	4 5 次»
日付 🔶	使用区分 \$	入出庫区分 ♦	倉庫♀	短縮名⇔	医薬品名 🛊	規格単位 ♦	入出庫量 单
2018/08/31 16:50	内服	仕入	倉庫1		タリオンOD錠10mg	10mg1錠	50 錠
2018/08/31 00:00	内服	棚卸(増)	倉庫1		タリオンOD錠10mg	10mg1錠	100 錠

在庫数の変動(仕入、出庫、在庫調整、等)を履歴として確認することができます。

医薬品登録状況の確認

仕入登録により医薬品、および医薬品パッケージの登録が自動的に行われます。登録状況を確認するにはメニュ ーより「医薬品マスタ」をクリックします。

医薬品 医氯	^{集品一覧出力}						
検索							
医薬品 キーワート	\$						
種類 ◎登録済み	み医薬品 ◎未登録医薬	品 ◎ 独自薬剤					
検索す	る 条件クリア						
祭師済み一覧							
32,98,0107 38		-					
独自萊利豐錄	マスター更新				6	前 1 2	3 4 5
種類	レセ電コード	医薬品名	医薬品名カナ名	短縮名	使用区分	薬価	規格単位
③変更する	620005515	タリオンOD錠10mg	99420D9' 3910MG		内服	46.4	10mg1錠
図 <u>変更する</u>	620098801	ロキソニン錠60mg	049229/ 1960MG		内服	15.9	60mg1錠

仕入登録を行った医薬品が登録済み一覧に表示されます。内容を確認するには「変更する」リンクをクリックします。

≔ menu <u>薬剤管理</u>	<u>システム</u> » 医薬品 » 医薬品登録
医薬品登録	医薬品パッケージ登録
基本情報	
レセ電コード 医薬品名	620005515 タリオンOD間10mg
医薬品名カナ 使用区分 悪価	9%POD9/3010MG 内磁 4P.4
規格単位	10mg1@
デフォルト単位	靛
登録情報	
短縮名 発注点	知能名 発注点
コメント	
自動出庫	* \$\$ 0 LQN
	登録する キャンセル
i≡ <u>menu</u>	© <u>ページトップ</u>

医薬品の情報が表示されます。「基本情報」として医薬品マスタの情報が表示されます。「登録情報」には以下 の内容が入力可能です。必要に応じて登録してください。

項目	説明
短縮名	医薬品の検索や表示などに使う別名です(注1)
発注点	医院内に保持しておきたい在庫数を入力します(注2)
コメント	任意のテキスト情報を格納するコメント欄です
自動出庫	処方一括出庫により該当の医薬品の出庫を許可するかどうかを指定します(注3)

注記)

1. 類似の名称の医薬品がある場合、ユニークな短縮名をつけることで検索が簡単になります

2. 発注点を入力しておくことで、医薬品の発注タイミングの把握に役立ちます

3. 自動出庫「しない」に設定した医薬品を処方一括出庫しようとするとエラーとなります

医薬品パッケージの登録情報を確認するには「医薬品パッケージ登録」タブをクリックします。

anu 薬剤管理シ	・ ステム » 医薬品 » 医薬品	パッケージ登録			
医薬品登録	医薬品パッケージ登録				
医薬品情報					
レセ電コード 63 医薬品名 タ 短縮名	20005515 リオンOD能10mg				
医薬品パッケ	ージ				
提作	総量数 パーコード(JAN表)	こ) パッケージ名	相包/包装情報	主利用	
CALLE BH	除 10錠入	パッケージ名(10錠入)	2錠×5シート	0	G2仕入先設定
GALLE BR	テパラ 創			0	G8 <u>仕入先設定</u>
パーコード	//-⊐-ド Q				
*総量数	総量数 錠				
パッケージ名	パッケージ名				
楷包/包装情報	10銀×100入				
	登録する				
<u>ienu ←もどる</u> (≥ <u><ジトップ</u>				

仕入登録時に登録した医薬品パッケージが表示されます。自分で登録したパッケージ以外に総量数に「バラ」と 表示されたパッケージが表示されます。これは総量数が1のパッケージになります。

バーコードリーダを用いて仕入登録を行っている場合はバーコードの情報も合わせて表示されます。通常、バー コードスキャンするコードは「GS1コード」と呼ばれるコードですが、この画面では「JANコード」として表示 されます(GS1コードとJANコードには互換性があるためJANコードに変換した値が表示されます)。

なお、登録済みの医薬品パッケージの内容を訂正するには「訂正」リンクをクリックします。医薬品パッケージ の入力欄に値が反映されますので、適宜修正して「登録する」ボタンをクリックします。

仕入登録を行わずに医薬品パッケージの情報のみを登録したい場合は、この画面から医薬品パッケージの登録を 行うことができます。また、医薬品パッケージを削除したい場合は「削除」リンクをクリックすることで削除す ることができます。

医薬品パッケージの一覧に「主利用」というラジオボタンがあります。主利用とは、医薬品の仕入や発注時にあ る医薬品を指定した場合に、デフォルトで選択される医薬品パッケージを表します。バーコードリーダを用いる 場合は、医薬品パッケージが特定されるため「主利用」の設定は必要ありません。

医薬品パッケージの仕入単価の登録状況を確認するには、該当の医薬品パッケージの「仕入先設定」リンクをク リックします。

i≣ menu	¹ 薬剤管理システム » 医薬品 » 医薬品パッケージ登録 » パッケージ仕入先登録
	医薬品情報
	レセ電コード 620005515 医医患名 タリオンOD錠10mg SWR名
	パッケージ情報
	に当また10年入 パーコードCIANRED パッケージを、パッケージ名(10年入)
	パッケージ仕入先
	仕入先名 単価 税区分 主仕入先 操作 a1 2100 税取者 ④ 金川股
	仕入参名 (激択してください 5) 単価: 単価 税成分 ◎ 税込み ◎ 税払み ◎ 税扱き
	仕入先を登録する
i≡ <u>men</u>	u <u>+ もどる</u> @ <u>ページトップ</u>

パッケージ仕入先一覧に仕入登録時に入力した単価の情報が表示されます。単価は仕入先別に登録することがで きます。

「主仕入先」のラジオボタンは、該当の医薬品パッケージの仕入先として、どの仕入先をデフォルトとするかを 設定します。具体的には発注画面において医薬品パッケージを指定した際に、主仕入先に指定されている仕入先 がデフォルトで選択状態となります。「主仕入先」は最後に仕入・発注した仕入先が自動的に設定されますの で、この画面で変更する必要はありません。

医薬品の登録状況の確認は以上となります。

出庫

薬剤在庫管理システムでは、日レセから処方情報(=診療行為情報)を取り込み処方された数量だけ出庫する「処 方出庫」と、任意の数量を画面から入力して出庫する「手動出庫」の2通りの出庫方法があります。

処方出庫を行うには、日レセとの接続設定が完了していることが前提となります。

処方出庫

日レセから取り込んだ処方情報を確認するにはメニューより「出庫」をクリックします。

検索 使用区分 すべ 医薬品 キー 表示対象 ®非	マード ワード 表示設定された処方は除 検索する 条件クリ	医薬品名: く ○非表示設定さ リア	れた処方のみ				
使用区分 すべ 医薬品 キー 表示対象 ®非	 マード マード 表示設定された処方は続 (表示する 条件ク!) 	2 医薬品名: く ○ 非表示設定さ 17	れた処方のみ				
未出庫処方一	覧 非表示設定 処力日数 ♥	処方取込	診療科名 枲	短載名 ✿	茨蓉品名 ✿	<前12 极方数↓	3 4 5 岁 操作
- 選択	2018/09/05	0000007	内科	アリセプト	アリセプト細約0 5%	18 g	区個別出庫登録
1 選択	2018/09/05	0000008	小児科	アリセプト	アリセプト細約0 5%	15 g	(2個別出庫登録
□ 選択	2018/09/05	0000009	内科	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	19 g	(2個別出庫登録
□ 選択	2018/09/05	0000010	小児科	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	4 g	(2個別出庫登録
	2018/09/05	0000011	内科	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	17 g	(2個別出庫登録
選択	1010/03/03			アリセプト	アリセプト細約0 5%	16 g	(2個別出庫登録
□ 選択	2018/09/05	0000011	内科				
 選択 選択 選択 選択 	2018/09/05	0000011	内料	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	1 9	2個別出庫登録
 選択 選択 選択 選択 選択 	2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05	0000011 0000012 0000012	内科 小児科 小児科	アリセプト	アリセプト細粒0.5% ペガ錠200mg	1 g 68 \$2	2個別出庫登録 2個別出庫登録
 道択 道択 道択 道択 道択 道択 道択 	2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05	0000011 0000012 0000012 0000013	内科 小児科 小児科 外科	アリセプト ベガ ベガ	アリセプト細粒0.5% ペガ錠200mg ペガ錠200mg	1 g 68 錠 140 錠	 ご留別出庫登録 ご留別出庫登録 ご留別出庫登録
 道択 	2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05	0000011 0000012 0000012 0000013 0000013	内科 小児科 小児科 外科 外科 外科	アリセプト ペガ ペガ ペガ	アリセプト細粒0.5% ペガ錠200mg ペガ錠200mg ペガ錠200mg	1 g 68 錠 140 錠 14 錠	2個別出庫登録 2個別出庫登録 2個別出庫登録 2個別出庫登録 2個別出庫登録
 選択 	2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05	0000011 0000012 0000013 0000013 0000013 0000013	内料 小児料 小児料 外料 外料 外料 外料	アリセプト ベガ ベガ ベガ ベガ ベガ ベガ	アリセプト細粒0.5% ペガ錠200mg ペガ錠200mg ペガ錠200mg ペガ錠200mg ペガ錠200mg ペガ錠200mg	1 g 68 g 140 g 14 g 5 g	 ご<u>個別出庫登録</u> ご<u>個別出庫登録</u> ご<u>個別出庫登録</u> ご<u>個別出庫登録</u> ご<u>個別出庫登録</u> ご<u>個別出庫登録</u>
 選択 	2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05	0000011 0000012 0000012 0000013 0000013 0000013 0000014	内料 小児料 小児料 外料 外料 外料 外料 小児料	アリセプト ペガ ペガ ペガ ペガ ペガ ペガ ペガ ペガ ペガ	アリセプト細粒0.5% ペガ錠200mg ペガ錠200mg ペガ錠200mg ペガ錠200mg ペガ錠200mg	1 g 68 錠 140 錠 14 錠 5 錠 3 錠	 び留別出庫登録 び留別出庫登録 び留別出庫登録 び留別出庫登録 び留別出庫登録 び留別出庫登録 び留別出庫登録
選択 選択	2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05 2018/09/05	0000011 0000012 0000012 0000013 0000013 0000013 0000014	内料 小児料 小児料 外料 外料 外料 外料 小児料 小児料	アリセプト ペガ ベガ ベガ	アリセプト細粒0、5% ペガ錠200mg ペガ錠200mg ペガ錠200mg ペガ錠200mg ペガ錠200mg ペガ錠200mg ペガ錠200mg ペガ錠200mg	1 g 68 g 140 g 14 g 5 g 3 g 7 g	2個別出車登録 2個別出車登録 2個別出車登録 2個別出車登録 2個別出車登録 2個別出車登録 2個別出車登録 2個別出車登録 2個別出車登録

日レセより取り込んだ処方の一覧が表示されます。使用区分、医薬品で絞り込むことができます。処方された医薬品の出庫を行うには、出庫対象の処方に選択チェックをつけて「一括自動出庫」ボタンをクリックします。

5日時 ◆ 18/09/05 18/09/05	伝票番号 \$ 0000007	診療科名≑	短縮名 ≑				
18/09/05	0000007			医薬品名 🖨		処方数 ≑	操作
18/09/05		内科	アリセプト	アリセプト細粒0.	5%	18 g	C/個別出庫登録
10/03/03	8000000	小児科	アリセプト	アリセプト細粒0.	5%	15 g	☑ 個別出庫登録
18/09/05	0000009	自動出庫登	+ 652		6	19 g	☑ 個別出庫登録
18/09/05	0000010				6	4 g	Image: Comparison of the second s
18/09/05	0000011	選択した処:	方を出庫処理します。。	よろしいですか?	6	17 g	Image: Comparison of the second s
18/09/05	0000011		n is mat 7	an Nadar II	6	16 g	Image: Comparison of the second s
18/09/05	0000012		#32029 6 F	r Jen	6	1 g	☑ 個別出庫登録
18/09/05	0000012	0.0044		- WWC2 0 0 1110		68 錠	Image: Comparison of the second s
18/09/05	0000013	外科	ペガ	ペガ錠200mg		140 錠	Image: Comparison of the second s
18/09/05	0000013	外科	ペガ	ペガ錠200mg		14 錠	Image: Comparison of the second s
18/09/05	0000013	外科	ペガ	ペガ錠200mg		5 錠	Image: Comparison of the second s
18/09/05	0000014	小児科	ペガ	ペガ錠200mg		3 錠	Image: Comparison of the second s
18/09/05	0000014	小児科	ペガ	ペガ錠200mg		7 錠	Image: Comparison of the second s
18/09/05	0000015	銀科	ペガ	ペガ錠200mg		10 #2	(2/(2)) 出版 (2) (2)
	8/09/05 8/09/05 8/09/05 8/09/05 8/09/05 8/09/05 8/09/05 8/09/05 8/09/05	8/08/05 0000011 8/09/05 0000011 8/09/05 0000012 8/09/05 0000012 8/09/05 0000012 8/09/05 0000013 8/09/05 0000013 8/09/05 0000013 8/09/05 0000013 8/09/05 0000014 8/09/05 0000014 8/09/05 0000014	BORD/05 OD00011 BIR U.E.M. BORD/05 0000011 BIR U.E.M. BORD/05 0000012 BIR BORD/05 0000013 \$F8 BORD/05 0000013 \$F8 BORD/05 0000013 \$F8 BORD/05 0000013 \$F8 BORD/05 0000014 \$F8	8079/05 0000011 第日の/05 0000011 第日の/05 0000012 第日の/05 0000012 第日の/05 0000012 第日の/05 0000013 ク4% ペガ 第日の/05 0000013 ク4% ペガ 第日の/05 0000013 ク4% ペガ 第日の/05 0000014 小男祭 ペガ 第日の/05 0000014 小男祭 ペガ	809055 0000011 809055 000001 809055 0000012 809055 0000012 809055 0000013 外科 ペガ ペガ度200ma 809055 0000013 外科 ペガ ペガ度200ma 809055 0000013 外科 ペガ ペガ度200ma 809055 0000014 小児科 ペガ ペガ度200ma	8079056 0000011 8079056 0000011 8079056 0000012 8079056 0000012 8079056 0000012 8079055 0000013 外科 ペガ ペガ程200mg 8079055 0000013 外科 ペガ ペガ程200mg 8079055 0000014 小児科 ペガ ペガ程200mg 8079055 0000014 小児科 ペガ ペガ程200mg	8090/05 0000011 第日の小55 0000011 第日の小55 0000012 第日の小55 0000012 第日の小55 0000012 第日の小55 0000013 第日の小55 0000013 第日、小55 0000013 第日、小55 0000013 第日、小55 0000013 第日、小55 0000014 第日、小55 00000014 第日、小55 00000000000 第日、小55 000000000000 第日、小55 0000000000000000000000000000000000

出庫処理が完了すると、処方された数量だけ在庫数が減算され、未出庫処方一覧から該当の処方が削除されま す。なお、出庫処理を行った処方に対して日レセで処方数の変更を行った場合、薬剤在庫管理システム上の出庫 数には反映されません。その場合は手動出庫や在庫調整により在庫数の調整を行ってください。

「一括自動出庫」により出庫処理する場合は、出庫するロット、倉庫、数量は自動的に決まります。個別に指定 したい場合は「個別出庫登録」リンクをクリックします。

≡ menu <u>薬剤管理</u>	<u>システム</u> » <u>処方一覧</u>	» 出庫登録			
処方					_
医薬品名 ウチ 診療科 処方数 5g	ダのジオウM				
出庫情報					
	-コード Q 動選択	•			
倉庫 指 *出庫数	定なし <u>・</u> 5 g	_			
在庫数 選邦 倉川	R倉庫 現在: 東全体 現在:90	出庫後: 出庫後:85			
供解了る	4-52°E				
⊞ <u>menu</u>	@ <u>^-ジトップ</u>				

自動出庫の場合の挙動は以下になります。必要であれば値を変更して「登録する」ボタンをクリックしてください。

項目名	自動出庫の場合の挙動
ロット	もっとも使用期限が近いロットから優先して出庫されます(注1)
倉庫	該当の医薬品の在庫がある倉庫から出庫されます(注2)
出庫数	処方された数量が出庫されます

- 1. 「自動選択」を選択すると、使用期限の近いロットから順に出庫処理されます。なお、ロット単位で在庫 管理しない医院や、製造番号を持たない医薬品の場合も「自動選択」を指定しておいてください。
- 2. 該当の医薬品の在庫が複数の倉庫にある場合、診療科ごとに設定された出庫優先順位に従って決定されま す。診療科ごとの出庫優先順位の設定がない場合は、倉庫自体の優先順位に従って決定されます。

処方一覧に「出庫処理する必要のない処方(例えば、すでに出庫処理済みの処方であったり、在庫管理していない医薬品の処方など)」が表示される場合があります。こういった処方が表示されている場合、該当の処方の選択チェックをつけて「非表示設定」ボタンをクリックすることで、未出庫処方一覧に表示しないように設定できます。

-8	舌自動出庫	非表示設定	処方取込					《前 1 2	3 4 5 次
		処方日時 🔶	伝票番号 ≑	診療科名 🖨	短縮名 ≑	医薬品名 ≑		処方数 \$	操作
Ø	選択	2018/09/05	0000011	内科	アリセプト	アリセプト細粒0.	5%	17 g	☑ 個別出庫登録
Ø	選択	2018/09/05	0000011	内科	アリセプト	アリセプト細粒0.	5%	16 g	☑ 個別出庫登録
Ø	選択	2018/09/05	0000012	机方非表示	1012		6	1.9	区 <u>個別出庫登録</u>
Ø	選択	2018/09/05	0000012	A2739F400	NEROL		-	68 錠	区 <u>個別出庫登録</u>
	選択	2018/09/05	0000013	選択した気	方を非表示にします。	よろしいですか?		140 錠	区 <u>個別出庫登録</u>
	選択	2018/09/05	0000013		ti Tinata a			14 錠	区 <u>個別出庫登録</u>
	選択	2018/09/05	0000013	Ŧ	8771696 S	ryen -		5 錠	区 <u>個別出庫登録</u>
	選択	2018/09/05	0000014	0.0044		1/1 Jac 2 0 0 111 y		3 錠	区 <u>個別出庫登録</u>
	選択	2018/09/05	0000014	小児科	ペガ	ペガ錠200mg		7 錠	区 <u>個別出庫登録</u>
	選択	2018/09/05	0000015	眼科	ペガ	ペガ錠200mg		10 錠	Image: Comparison of the second s

非表示設定にした処方を確認するには、表示対象として「非表示設定された処方のみ」を選択して「検索する」 ボタンをクリックすると、現在、非表示設定になっている処方が一覧表示されます。

日レセからの処方の取込は2分毎に自動で行われます。2分毎の定期実行を待たずに取込処理を開始したい場合 は「処方取込」ボタンをクリックします。

^{nenu} <u>薬剤管理システム</u> » <u>処方一覧</u> » 出庫:処方取込(確認)	
指定された日付以降の処方を取り込みます。3ヶ月以上過去の日付は指定できません。	×
2018/12/01 以降の処方(最大1ヶ月分)を取り込む	
取り込む キャンセル 取込問題	

処方取込(確認)画面が表示されます。いつ以降の処方を取り込むかを日付で指定することができます。1ヶ月以 内の処方を取り込みを行う場合はデフォルトで表示される日付のままで問題ありません。1ヶ月以上前の処方の 取り込みを行う場合は適宜日付を変更します。なお、2分毎に自動で行われる処方取込は、直近31日分の処方 を取り込むようになっています。 「取り込む」ボタンをクリックすると取込処理が開始され、「処方取込を予約しました。しばらく経ってから画 面を再読み込みしてください。」というメッセージが表示されます。

:** 用区分 すべ" 医薬品 キーワ 示対象 ●非著 検	て マード Q 伝示設定された処方は除く 素する 条件クリ	医薬品名: 、 ○ 非表示設定さ ア	れた処方のみ				
<四/4/25-3 一括自動出車	兆 非表示設定	処方取込				《前 1 2	3 4 5 次»
	処方日時 🔸	伝原番号◆	診療科名 ≎	短縮名⇔	医薬品名 ♦	処方数 ♦	操作
□ 選択	2018/09/05	0000011	内科	アリセプト	アリセプト細粒0、5%	17 g	2 個別出庫登録
□ 選択	2018/09/05	0000011	内科	アリセプト	アリセプト細粒0、5%	16 g	2 個別出庫登録
□ 選択	2018/09/05	0000012	小児科	アリセプト	アリセプト細粒0、5%	1 g	22 個別出庫登録
□ 選択	2018/09/05	0000012	小児科	ペガ	ペガ錠200mg	68 錠	☑ 個別出庫登録
□ 選択	2018/09/05	0000013	外科	ペガ	ペガ錠200mg	140 錠	@ <u>個別出庫登録</u>
□ 選択	2018/09/05	0000013	外科	ペガ	ペガ錠200mg	14 錠	@ <u>個別出庫登録</u>
□ 選択	2018/09/05	0000013	外科	ペガ	ペガ錠200mg	5 錠	@ <u>個別出庫登録</u>
□ 選択	2018/09/05	0000014	小児科	ペガ	ペガ錠200mg	3 錠	@ <u>個別出庫登録</u>
□ 選択	2018/09/05	0000014	小児科	ペガ	ペガ錠200mg	7 錠	☑ 個別出庫登録
□ 選択	2018/09/05	0000015	眼科	ペガ	ペガ錠200mg	10 錠	@ <u>個別出庫登録</u>

処方取込処理には1~5分程度かかります(所要時間は処方の件数により前後します)ので、適当なタイミングで画 面を再読み込みしてください。取込処理が完了すると未出庫処方一覧に取り込んだ処方が反映されます。

処理が完了しているにもかかわらず日レセで入力した処方(=診療行為)が反映されない場合、何らかの理由で取 込エラーとなっている可能性があります。取込状況を確認するには「処方取込」ボタンをクリックし、処方取込 (確認)画面にて「取込履歴」ボタンをクリックします。

见方取込履歴				
▶理種別 🗌 処方データ抽出依頼 🛃 処方データ取込				
戻る 表示する				
実行日時	処理	状態	処理結果	
2018/12/12 18:41 ~ 2018/12/12 18:41	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/12/12 18:33 ~ 2018/12/12 18:33	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/12/12 18:15 ~ 2018/12/12 18:15	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/12/12 18:14 ~ 2018/12/12 18:14	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/12/12 18:12 ~ 2018/12/12 18:12	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/12/12 18:08 ~ 2018/12/12 18:08	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/12/10 19:41 ~ 2018/12/10 19:41	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/12/10 18:36 ~ 2018/12/10 18:37	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/11/29 20:07 ~ 2018/11/29 20:07	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/11/29 20:06 ~ 2018/11/29 20:06	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/11/29 20:03 ~ 2018/11/29 20:03	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/11/29 19:40 ~ 2018/11/29 19:41	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/11/29 19:37 ~ 2018/11/29 19:37	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/11/09 19:01 ~ 2018/11/26 19:14	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/10/12 17:45 ~ 2018/10/12 17:45	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/10/12 17:00 ~ 2018/10/12 17:00	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/10/12 15:49 ~ 2018/10/12 15:49	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/10/12 15:26 ~ 2018/10/12 15:26	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/10/12 15:19 ~ 2018/10/12 15:19	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/10/12 15:12 ~ 2018/10/12 15:12	処方データ取込	完了	成功	取込データ確認
2018/10/12 14:53 ~ 2018/10/12 14:53	処方データ取込	皇子	r党 I力	取込データ確認

<u>≡ menu</u> €<u>もとる</u> ©<u>ページトップ</u>

処方取込の実行履歴が表示されます。日レセで登録した処方が薬剤在庫管理システムに反映されていない場合、 「接続エラー等により処理自体が異常終了している場合」と「処理自体は正常終了しているが、該当の処方につ いて取込エラーとなっている場合」が考えられます。

前者の場合は、実行履歴の処理結果が「成功」以外の表示になっています。後者の場合は、取込失敗データとし て表示されます。取込失敗データを確認するには、実行履歴の「取込データ確認」リンクをクリックします。



取込失敗となった処方データの一覧が表示されます。エラー内容欄にそれぞれ取込失敗となった原因が表示され ます。

手動出庫

処方とは関係なく出庫処理を行うにはメニューより「出庫」をクリックし、処方画面の「出庫一覧」タブをクリ ックします。

処方一覧 :索	出庫一覧	未登録薬剤	処方				
 象期間 2018/0 倉庫 すべて 用区分 すべて 医菜品 キーワー 検索 	18/23 ~ 20 • • • • •	18/08/29 Q E 件クリア	医莱品名:				
庫一覧							
新規出庫登録	印刷する	CSV	出力		×前 1 2	3 4 5	次。
日付 🔸	使用区分	倉庫≎	短縮名♀	医薬品名章	規格単位♀	出庫数≑	操作
2018/08/29	外用	テスト倉庫 1	エルタシン	エルタシン軟膏0.1% 1mg	1mg1g	130 g	GHE
018/08/29	内服	テスト倉庫 1	エルカルチン	エルカルチンFF内用液10%	10%1mL	125 mL	(R <u>HE</u>
018/08/29	注射	テスト倉庫 1	エルカトニン	エルカトニン筋注10単位「TBP」 10エルカトニン単位1m	10エルカトニン単位1mL1 等	120 管	GHE
018/08/29	内服	・ テスト倉庫 1	エリミン	エリミン錠3mg	3mg1錠	115 錠	(R <u>EIE</u>
018/08/29	注射	- テスト倉庫 1	エポプロステノール	エポプロステノール静注用0.5mg「ACT」(溶解液付)	0.5mg1瓶(溶解液付)	110 瓶	GHE
018/08/29	注射	・ テスト倉庫 1	エポジン	エポジン注アンプル3000 3,000国際単位0.5mL	3,000国際単位0.5mL1 等	105 管	(R <u>STE</u>
018/08/29	内服	- テスト倉庫 1	エペリゾン	エペリゾン塩酸塩錠50mg「トーワ」	50mg1錠	100 錠	GHE
018/08/29	注射	・ テスト倉庫 1	エフレーミック	エフエーミック注1mL	1mL1管	95 管	(R <u>STE</u>
018/08/29	内服	テスト倉庫 1	エフィエント	エフィエント錠5mg	5mg1錠	90 錠	GHE
018/08/29	内服	- テスト倉庫 1	エピレナート	エピレナートシロップ5%	5%1mL	85 mL	(7 <u>1)e</u>
018/08/29	内服	テスト倉庫 1	エピナスチン	エピナスチン塩酸塩錠20mg「JG」	20mg1錠	80 錠	GRIE
018/08/29	内服	テスト倉庫 1	エパルレスタット	エバルレスタット錠50mg「オーハラ」	50mg1錠	75 錠	CALLE.
018/08/29	内服	・ テスト倉庫 1	エパデール	エバデールS900 900mg	900mg1包	70 包	GHE
018/08/29 5:40	内服	- テスト倉庫 1	エバスチンNS	エバスチン錠10mg「NS」	10mg1錠	65 錠	CALLE
018/08/29	内服	テスト倉庫 1	エバスチンファイザー	エバスチンOD錠5mg「ファイザー」	5mg1錠	60 錠	(PIII)
018/08/29	内服	- テスト倉庫 1	エバスチン科研	エバスチンOD錠10mg「科研」	10mg1錠	55 錠	GHE
018/08/29	内服	テスト倉庫	エクセラーゼ	エクセラーゼ配合カプセル	1カプセル	50 カプセル	GRIE
5-40	1.2.044	1.1					

処方出庫・手動出庫の療法を含めた出庫の履歴が表示されます。出庫処理を行うには「新規出庫登録」ボタンを クリックします。



:≡<u>menu</u> €<u>もどる</u> ©<u>ページトップ</u>

出庫登録画面が表示されます。以下の表に従って情報を入力し「登録する」ボタンをクリックします。

項目名	説明
医薬品	出庫処理する医薬品を指定します(注1)
ロット	該当する医薬品のロットを選択します(注2)
倉庫	医薬品を出庫する倉庫を指定します
出庫数	出庫する数量を指定します

注記)

- 1. 医薬品名・短縮名のキーワード検索や、バーコードによる指定ができます。製造番号を含むバーコードを スキャンした場合、ロットも自動で選択されます
- 「自動選択」を選択すると、使用期限の近いロットから順に出庫処理されます。なお、ロット単位で在庫 管理しない医院や、製造番号を持たない医薬品の場合も「自動選択」を指定しておいてください。

出庫処理が完了すると、出庫一覧に登録した内容が追加されます。登録した内容を変更したい場合は「訂正」リ ンクをクリックします。



出庫登録した内容が表示され、倉庫・出庫数を修正することができます。医薬品・ロットについては変更できま せんので、訂正する必要がある場合は出庫数をゼロにすることで出庫を取り消し、別途、出庫登録を行ってくだ さい。

同様に、出庫処理の削除はできませんので、間違って出庫登録してしまった場合は出庫数をゼロに訂正してくだ さい。

独自薬剤の処方出庫

医薬品マスタに含まれない薬剤(=独自薬剤)の処方出庫を行うための手順を説明します。

薬剤在庫管理システムでは、独自薬剤についても通常の薬剤と同様に日レセから処方情報の取り込みを行います が、デフォルトでは処方一覧に処方を表示しません。これは、日レセで登録された診療行為が独自薬剤の処方な のか、その他機材・行為なのか(=薬剤ではない)の区別がつかないためです。連携された診療行為を、剤在庫管 理システムで独自薬剤として扱うためには、連携された診療行為(=処方)の独自薬剤を医薬品登録する必要があ ります。

独自薬剤の診療行為が連携されると、まず「未登録薬剤処方」タブに表示されます。

	レセ電コード	医薬品名	医	薬品単位	処方件数		
□ 選択	058002621	テスト独自薬剤A液	ξ m	L	1		
□ 選択	058002624	テスト独自薬剤B翁	£ ¢		2		
天登録楽剤の	処万						
							4 17 14
						« III I Z 3	4 5 次
処方日時 🔶	伝票番号 ♦	診療科名 ♦	レセ電コード	\$ 医薬	品名 ♦	医薬品単位 \$	処方数
2018/10/01	9900001	内科	058002621	テス	ト独自薬剤A液	mL	8.0
2018/10/01	9900001	内科	058002624	テス	ト独自薬剤B錠	錠	9.0
2018/10/01	9900002	内科	058002624	テス	ト独自薬剤B錠	錠	24.0

「未登録薬剤」欄に連携された独自薬剤が表示され、「未登録薬剤の処方」欄にそれら独自薬剤の処方が表示されます。処方を取り込みたい独自薬剤を選択し「医薬品登録」ボタンをクリックします。

選択 058002621 テスト独自薬剤A液 m ② 選択 058002624 テスト独自薬剤A液 m 大登録薬剤の処方 医薬品登録 選択した800を医薬品登録 激行日時令 伝展着号 ◆ 運択した800を医薬品登録	1L !	2		
2 連邦 UB0UU224 アイト独自衆相 B k k k 注 接 注 策 注 版 方 日時		2		
法登録薬剤の処方 医薬品登録 選択したものを医薬品登録 選択したものを医薬品登録 す。よるし す。よるし				
未登録薬剤の処方 医薬品登録 選択したものを医薬品登録 び方日時 ◆ 伝気番号 ◆ 目				
広票番号 伝票番号 す。よろし				
選択したものを医薬品登録 処方日時 ◆ 伝票番号 ◆ 5 す。よろし			《前 1 2 3	4 5 %»
処万日時 ◆ 伝票番号 ◆ 話 す。よろし	录し、処方として I	取り込みま		to state at
0010/10/01 0000001	いですか?		医薬品単位 🗢	処万数 ♥
2018/10/01 9900001 1 登録する	キャンセル		mL	8.0
2018/10/01 9900001			\$E	9.0
2018/10/01 9900002 1984 058002624	7.4	P 独目染剤 B 統	誕	24.0

確認ダイアログで「登録する」をクリックすると、選択した独自薬剤が医薬品登録され、処方一覧に独自薬剤の 処方が表示されます。一度、医薬品登録した独自薬剤については、今後は自動的に処方一覧に取り込まれます。

金索	20 Date: 2	1 未登録	禄薬剤処方				
is and							
用区分	すべて	\$					
医薬品	キーワード		ス 医薬	品名:			
辰示対象	⊙ 非表示設定さ	れた処方は除	く ○ 非表示	、設定された	と処方のみ		
	検索する	条件クリ	リア				
、出庫処	リゴー覧						
一括自	動出庫	非表示設定	処方取	832	《前 】	2 3	4 5 次»
•	処方日時 🔶	伝票番号 ◆	診療科名 ◆	短縮名 \$	医薬品名 ≑	処方数 ◆	操作
□ 選択	2018/10/01	0000001	内科		クラリス錠50小児用 50mg	50 錠	2個別出庫登 经
_		9900001	内科		テスト独自薬剤B錠	9 錠	☑ 個別出庫登
□ 選択	2018/10/01	000001					<u>BR</u>
 選択 選択 	2018/10/01	9900002	内科		テスト独自薬剤B錠	24 錠	堅 (2 <u>個別出庫登</u> (量
 選択 選択 選択 選択 	2018/10/01 2018/10/01 2018/10/01	9900002 0000001	内科		テスト独自薬剤B錠 ビアルロン酸ナトリウム点眼波0.1%「ニッテン」 5 mL	24 錠 15 瓶	整 <u>37個別出庫登</u> 量 <u>37個別出庫登</u> 量 量
 選択 選択 選択 選択 選択 	2018/10/01 2018/10/01 2018/10/01 2018/10/01	9900002 0000001 0000002	内科 内科 内科		テスト独自薬剤B錠 ビアルロン酸ナトリウム点眼液0.1%「ニッテン」5 mL ビアルロン酸ナトリウム点眼液0.1%「ニッテン」5 mL	24 錠 15 瓶 8 瓶	整 ご個別出庫登 發 ご個別出庫登 發 ご個別出庫登 發 ご個別出庫登 發
沢選 (の 選択 の 現現 の 現 派 の 現 派 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2018/10/01 2018/10/01 2018/10/01 2018/10/01 2018/10/01	9900002 0000001 0000002 0000002	内科 内科 内科 内科		テスト独自薬剤B錠 ヒアルロン酸ナトリウム点眼液0、1%「ニッテン」 5 mL ヒアルロン酸ナトリウム点眼液0、1%「ニッテン」 5 mL 点眼・点鼻用リンデロンA液	24 錠 15 瓶 8 瓶 10 m L	整 <u>ダ間別出庫登</u> <u>録</u> <u>ダ間別出庫登</u> <u>録</u> <u>ダ間別出庫登</u> <u>録</u> <u>ダ間別出庫登</u> <u>録</u> <u>ダ間別出庫登</u> <u>録</u>

≔ menu © ページトップ

「未登録薬剤処方」タブに表示された未登録薬剤を、薬剤在庫管理システムで取り扱わない場合は、除外リスト に登録します。除外リストに登録するには、未登録薬剤を選択し「除外リストに登録」ボタンをクリックしま す。

i≣ mei	nu <u>薬剤管理</u>	<u> 瞿システム</u> » 出	庫:未登録薬剤処方			
	<u>処方一覧</u> 未登録薬剤	出庫一覧 未登	録薬剤処方			
	医薬品登録	除外リストに登	绿		余外リスト参照	
		レセ電コード	医薬品名	医薬品単位	処方件数	
	☑ 選択	058002621	テスト独自薬剤A液	mL	1	
	約方日時 ◆ 2018/10/01	在票番号 \$ 9900001	 除外リストに登録 選択したものは医薬品 た登録します(今後、 る 除外リストに: 	きではないものとし 処方は取り込まれ しいですか? 登録 キャン	て除外リスト ません)。よ イセル	◆前 1 2 3 4 5 次+ 医基品単位 ◆ 经方数 € mL 8.0
	enu © <u>ページ</u>	<u>~ップ</u>				

確認ダイアログで「除外リストに登録」をクリックすると、選択した未登録薬剤が除外リストに登録され、未登 録薬剤処方タブから消えます。除外リストに登録された薬剤は、今後、「未登録薬剤処方」タブにも表示されな くなります。除外リストの登録内容は「除外リスト参照」ボタンより確認することができます。

未登録薬剤処方タブに表示される未登録薬剤が存在する場合、タブの右隅に赤い数字でその件数を表示します。 この数字が表示されているときには、該当の未登録薬剤の医薬品登録、または除外リストへの登録を行ってくだ さい。

<u>目次にもどる</u>

在庫調整・倉庫移動

薬剤在庫管理システムにおける在庫管理業務(在庫調整、倉庫移動)について説明します。倉庫移動は複数の倉庫 で運用していることが前提となります。

在庫調整

在庫調整とは、仕入・出庫以外の理由により在庫数を変動があった場合に利用します。例えば、廃棄により在庫 数を減らしたい場合などがあります。

在庫調整を行うにはまず、在庫一覧を確認します。メニューより「在庫」をクリックします。

▲章 (マベマ 国家品名称) 京家品 キーフード後期 家庭品 キーフード ● 医見急単位で形) 秋田中覧 在庫一覧 第件 (存在市開地)		品名: 示 倉庫名 个 倉庫1	短總名♦	St 0.4 A	《前 1 2 :	3 4 5 次»
80.朱元6郡 フリーフード検索 家県品 キーワード 家県品 キーワード 家県品単位で表 検索する 在康一覧 修業 保在連惑集	Q 医薬 ☆ ○ ロット単位で表示 条件クリア 二倉庫移動	品名: 示 倉庫名 个 倉庫1	短離名◆	回来日夕 A	*前 1 2 :	3 4 5 次»
 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	■ ロット単位で表示 条件クリア ■ この上述の表示 ■ この上述の表示	★ 素 倉庫名 ◆ 倉庫1	短線名◆	医第日々人	《前 1 2 :	3 4 5 次»
検索する 在庫一覧 <u>条作</u> び <u>在車調整</u>	条件クリア 二 <u>倉庫移動</u>	倉庫名 个 倉庫1	短續名◆	医第日々人	《韵 1 2 :	3 4 5 次»
在庫一覧 操作 存在庫調整	≓ <u>倉庫移動</u>	倉庫名 ↑ 倉庫1	短鵜名♦	正常日々人	«前 1 2 :	3 4 5 次»
红甲 [—] 見 柴作 <i>译在曲調整</i>	<u>≕倉庫移動</u>	倉庫名 ◆ 倉庫 1	短縮名♀	医第日々▲	《前 1 2 :	3 4 5 次»
操作 (2 <u>在庫認整</u>	≓ <u>倉庫移動</u>	倉庫名 ↑ 倉庫1	短縮名 ♀	医常日久▲	- 110	
② <u>在庫調整</u>	≓ <u>倉庫移動</u>	倉庫1				在應数 ♦
				タリオンOD錠10mg		150 錠

各医薬品の在庫数が表示されます。在庫数を調整したい医薬品の「在庫調整」リンクをクリックします。対象の 医薬品名、またはバーコードを入力し「検索する」ボタンをクリックすることで該当の医薬品を簡単に見つける ことができます。

医亲血 原報					
倉庫 テスト倉川	81				
医薬品名 ウチダの	ジオウM				
在庫数					
*在庫調整種別 選	択してください				
調整前在庫数	100 g				
*19止奴 備老	100 g (1838; 0)				
			4		
登録する	キャンセル				

在庫調整画面が表示されます。以下の表に従って内容を入力し「登録する」ボタンをクリックします。

項目名	説明
在庫調整種別	廃棄・紛失・充当・その他増・その他減 から選択します(注1)
修正数	在庫調整後の在庫数を入力します。右側に増減した数量が自動で表示されます
備考	在庫調整の事由等を任意で入力します

注記)

 廃棄・紛失・その他減は現在の在庫数から減る場合に指定します。充当・その他増は現在の在庫数から増 える場合に指定します。

在庫調整の登録が完了すると在庫一覧画面に遷移します。在庫数が入力した数になっていることが確認できます。

登録しました。						,
大唐一教 大唐()	()+ \	デッドフトック				
10月 98 10月15		71×11/2				
DCH6						
倉庫 すべて 医薬品名称 フリーワー	₹ ド検索					
医薬品 キーワード	Q 医薬	(品名:				
 医薬品単 	位で表示 ◎ ロット単位で表:	示				
検索する	条件クリア					
在庫一覧						
					《前 1 2	3 4 5 次*
	操作	倉庫名 🛧	短縮名 ≑	医薬品名 ≑		在庫数 \$
		A#1		4114×100810mm		142.88
(7在庫園整	<u>≓倉庫移動</u>	22#1		994200&Formg		142 36
び在市設整	≓ 盒庫移動	22月1		334200mc10mg		142 %
VILLE	≓盘堆移動	22.24% I		994700m tong		146 96
(FIAUS	≕直建移動	22.24% I		257200m10mg		146 96
STARS	≕直建移動	22.56		994200k10mg		146 %
June 2	→点用 当粒	22.26		997200krung		146 %
871835	<u>→良康活動</u>	22.26		997300mrt Unig		146 %
(7 <u>1</u> 22 <u>8</u>	<u>→良康等</u> 和	204 I		997200krung		142 W
ば在市民業	<u>→<u>血</u>度活動</u>	204 I		999200x10mg		142 W
「小田田園		2.001		997300krung		142 W
びて非正義	一点是 是此	2.00 I		997200krung		142 86

「入出庫履歴」タブをクリックすると、在庫調整の履歴(入出庫区分が入力した在庫調整区分になっている履歴) が追加されていることが確認できます。

在車一覧 在車集計 検索	入出庫履歴	デッドストック					
対象期間 2018/08/30 - 表示方法 ●履歴表示 ○ B 倉庫 すべて 使用区分 すべて 医薬品 キーワード 約まする	 2018/09/12 医薬品単位集計 ・ ・	1品名:					
入出庫履歴	rds.						
HAN 9 10 03 VIL		1		1		《則 2 3	45 X×
日付 🌵	使用区分 \$	入出庫区分◆	倉庫令	短縮名 🗢	医薬品名 ≑	規格単位 ≑	入出庫量 ◆
2018/09/06 13:57	内服	廃業 (4.1	定庫1		タリオンOD錠IOmg おりオンOD錠IOmg	10mg1%2	-8 業
2018/08/31 10:00	P308	11.7	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)		タリオンOD銀10mg タリオンOD銀10mg	10mg1%	100 #2



倉庫移動とは、複数の倉庫で運用している場合にある倉庫から別の倉庫に在庫を移動することです。倉庫移動を 行うにはまず、在庫一覧を確認します。メニューより「在庫」をクリックします。

^{Ⅲ menu} <u>薬剤管理システム</u> » 在庫一覧					
在庫一覧 在庫集計 入出庫履歴 デッ	ドストック				
検索					
倉庫 すべて 🗘					
医薬品名称 フリーワード検索	<i>.</i> .				
● 医薬品単位で表示 ○ ロット単位で表示	4 ·				
検索する 条件クリア					
在庫一覧					
				<前 1 2 3 4	5 X×
操作	倉庫名 🛧	短縮名♦	医薬品名 🗢		在庫数 ♦
G <u>在庫調整</u> <u>≕倉庫移動</u>	倉庫1		タリオンOD錠10mg		150 \$8
The second se					

各医薬品の在庫数が表示されます。倉庫移動したい医薬品の「倉庫移動」リンクをクリックします。対象の医薬 品名、またはバーコードを入力し「検索する」ボタンをクリックすることで該当の医薬品を簡単に見つけること ができます。

nu 蓝剤管理。	ノステム » 在庫一覧 » 倉庫移動	
7: 19 AB 40		
11月前	bit 1	
医薬品名 ウチダ	smi のジオウM	
在庫数 100g		
移動情報		
▶移動先	選択してください 🔽	
移動先現在庫数 *移動数	総計約 g	
登録する	キャンセル	
	AL ATLANT	

倉庫移動画面が表示されます。以下の表に従って内容を入力し「登録する」ボタンをクリックします。

項目名	説明
移動先	移動先の倉庫を選択します(注1)
移動数	移動する在庫数を指定します

注記)

1. 移動先倉庫を選択すると、移動先現在庫数の欄に移動先倉庫にある該当の医薬品の現在の在庫数が表示されます。

倉庫移動の登録が完了すると在庫一覧画面に遷移し、それぞれの倉庫の在庫数が移動後の数になっていることが 確認できます。



また在庫調整と同様に「入出庫履歴」タブをクリックすると、在庫調整の履歴(入出庫区分が倉庫移動(増)、倉庫 移動(減)になっている履歴)が追加されていることが確認できます。

<u>目次にもどる</u>

発注管理

薬剤在庫管理システムでは、医薬品の発注情報を管理することができます。その手順について説明します。

発注候補の確認

薬剤在庫管理システムでは、事前に医院内に保持しておきたい在庫数を入力しておくことで、発注が必要な医薬 品を検知することができます。保持しておきたい在庫数の入力については医薬品マスタ設定画面で行います。詳 細は「5章 仕入・出庫」を参照ください。

発注候補となる医薬品を確認するにはメニューより「発注」をクリックします。

第注1疾儒 使用区分 す	~7	•	急注侵捕を表示	印刷する	CSV#力			0 0 1	
10.0000.00			Manual Dates	1000 5 W			< 前	2 3 4	5 次:
候補選択	5.3840	住人先々	使用区分章	20昭名 ♥	医染品名章 フリオゴト細胞の FSV	96注点 ♀	仕単数 ♥	焼注残 ♥	任単金根 42.200
<u> 0 この医薬品</u>	5.38501 F-3824R	テスト制薬	P3ax 外用	79274	5 9 2 5 F 福祉 0, 5 % 占限・占鼻用リンデロンA波	300	240	0	16,000
<u>07の医薬品</u>	F WER	テスト制業	内服		ウテメリン館5mg	200	200	0	15,000
Oこの医薬品を	を選択	テスト製薬	内服		クラリス錠50小児用 50mg	1.000	1.000	0	45.00
医薬品	キーワー	ĸ	Q. 153	8品名:					
4 20 21 /1	1004011 000	2 44 AUG (*)							
* 発注先	選択して	ください 🍳		****	HAT DIAN				
*発注先 *パッケージ	選択して 選択して	ください \$ ください \$		*金額	半個 税抜き \$				
*発注先 *パッケージ *発注数	選択して 選択して う	ください 🕈 ください 🕈 注数 (総数	:)	*金額 合計金額	単価 税抜き キ 1:				
*発注先 *パッケージ *発注数	選択して 選択して ず	ください 🕴 ください 🗧 注数 (総数	:)	*金額 合計金額	単価 税抜き キ 1:				
*発注先 *パッケージ *発注数	選択して 選択して デ 発注5	ください 🕴 ください 🗧 注数 (総数	:)	*金額 合計金額	単個〕 税抜き ◆ 〕 1:				
*発注先 *パッケージ *発注数	選択して 選択して	ください ¢ ください ¢ 注数 (総数	:)	*金額 合計金額	単値 [税抜き €] 1:				
*発注先 *パッケージ *発注数	選択して 選択して	ください ¢ ください ¢ 注数 (総数	:)	*金額 合計金額	単価 税抜き 5 1:				
*発注先 *パッケージ *発注数	選択して 選択して 季 発注8	<ださい \$ ください \$ 注数 (総数	:)	*金額 合計金額	₩個 <mark>税抜き ●</mark> 1:				
*発注先 *パッケージ *発注数	選択して 選択して 季 発注5	ください \$ ください \$ 注版 (総数	:)	*金額 合計金額	#④ (税抜き [●]) :				
*発注先 *パッケージ *発注数	選択して 選択して	ください ください 注致 (総数 録	:)	*金額 合計金額	₩44.](税抜き €) 1:				
*発注先 *パッケージ *発注数	選択して 選択して <u>第注</u>	ください ください 注数 (総数	:)	*金額 合計金額	#明](税族者 1) 1:				
*発注先 *パッケージ *発注数	 選択して 選択して 選択して 予 発注者 	ください ¢ ください ‡ 注致 (総数	:)	*金額 合計金額	時間 税換き - 1 1:				
*発注先 *パッケージ *発注数	選択して 選択して 第 <u>第</u> 注書	ください ください 注理数 (総数 線	:)	*金額 合計金額	#41 8888 1				
*発注先 *パッケージ *発注数	選択して 選択して <u>第</u> 注 5	ください ください 注版数 (総数	:)	*金額 合計金額	時間 税換者 : 1:				
*発注先 *パッケージ *発注数	選択して 選択して <u>第</u> 注 5 9 注 5	ください (ください (注述数) (総数	:)	*金額 合計金額	Hai Bar :				
*発注先 *パッケージ *発注数	選択して 選択して 第注 第 注 第	ください ください 注数 (総数 録	:)	*金額 合計金額	時間 税換者 (に				
*発注先 *パマッケージ *発注数	選択して 選択して	ください ください 注注数 (総数	:)	*金額 合計金額	Hai (Ruka :				
*発注先 *パッケージ *発注数	選択して 選択して	ください	:)	*金額 合計金額	時間(税換 者 1) に				
*発注先 *パッケージ *発注数	選択して 選択して	< ださい	:)	*金額 合計金額	Hai (Ruka :				
*発注先 *パッケージ *発注数	選択して 選択して う 発注を	ください (ください () 注意 (総数)	:)	*金额 合計金額	<u>#41</u> (8888 1)				
*発注先 *パペッケージ *発注数	選択して 選択して	<ださい : ください : 注意 (総数		*金额 合計金額	Hai (Buka :				
* 秀注先 * パッケージ * 発注数	選択して 選択して 予 発達の	ください ÷ ください ÷ 注意 (総数: 課章	:)	*金额 合計金屬	Hai Ruka :				

医薬品に発注点が設定されていて、かつ、該当の医薬品の在庫数が発注点に近い場合(またはすでに下回ってい る場合)、発注候補として表示されます。在庫数が発注点にどのくらい近づいたタイミングで発注候補として表 示するかは、医院設定の発注候補閾値で指定します。詳細は「2章 初期セットアップ」を参照ください。

発注候補の一覧では、発注点に対して在庫数が割合が少ないもの医薬品ほど上に表示されます。

発注登録

医薬品の発注登録を行うには、発注候補として表示された医薬品の「この医薬品を選択」リンクをクリックしま す。発注候補に表示されていない医薬品の発注登録を行うには発注入力欄の医薬品のテキストボックスにて医薬 品を指定します(バーコードで医薬品を指定することもできます)。

も注候開		_							
相区分 すべ	<7	•	発注候補を表示	印刷する	CSV出力		《前]	2 3 4	5 次 »
候補選択		仕入先 \$	使用区分 🗢	短縮名⇔	医薬品名 ≑	発注点 ≎	在庫数 ♦	発注残 ≑	在庫金額 ≎
O <u>この医薬品を</u>	選択	テスト製薬	内服	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	550	240	33.6	43,200
O <u>この医薬品を</u>	選択	テスト製薬	外用		点眼・点鼻用リンデロンA液	300	250	0	16,000
O <u>この医薬品を</u>	選択	テスト製薬	内服		ウテメリン錠5mg	200	200	0	15,000
O <u>この医薬品を</u>	通知	アスト製業	内設		クラリス縦5 U小児用 50mg	1,000	1,000	0	45,000
 *バッケージ *発注数 	56g入 発	• 主致 (総数	:)	*金額 合計金額	11200 税抜き = ●				
*パックージ *発注数	56g入 第 発注型	• 注致 (総数	:)	*金額 合計金額	112000 税族者 5〕				

発注入力欄に該当の医薬品の情報が反映されます。発注先、パッケージ、金額については以前に登録した内容が デフォルトで選択されます。

項目	設定される値
パッケージ	該当の医薬品の医薬品パッケージの一覧で主利用となっているパッケージ
発注先	主利用となっている医薬品パッケージの仕入先一覧にて主仕入先となっている仕入先
金額	主仕入先となっている仕入先の単価

必要に応じてデフォルトの選択内容から変更した上で、発注数を入力します。「発注登録」ボタンをクリックす ると発注登録完了となります。

発注登録を行うと発注候補の一覧から該当の医薬品が消えます。これは発注候補の抽出において、発注数を在庫 数に加算した上で、発注点との比較を行っているためです。

発注訂正

登録した発注の内容を訂正するには「発注履歴」タブをクリックします。登録済みの発注の一覧が表示されま す。

なお、この一覧に表示される「発注残」とは、該当の発注の発注数のうち仕入登録がされていない数量を表して います。すなわち初期状態では総数と発注残は等しく、また該当の発注に対する仕入登録が完了するとゼロとな ります。

訂正したい発注の「訂正」リンクをクリックします。

<u>æni</u>	<u>管理システム</u> ※	> <u>発注履歴</u> >	発注訂正
8831 FT 正			
光注訂正	アルカシュの構成の	10/ 1	
区采印石 	エルラジン軟害し.	176 Img	
*76/E76	1003	 	◆新 26000 粉性皮 ▼
*パリリーク	1097	(4880-260)	金融会響: 720,080
* 70 AE 9A	20	(#650. 200)	Eai 200 - 750,000
无注残乱	IE .		
発注総数	260		
訂正数	0		
発注残数	260	=(発注数)-(仕入	(数)-(訂正数)
	A43.7.2	the sector 11.	
	M1470	40200	

登録済みの発注の内容が表示されます。訂正が必要な項目を修正し「登録する」ボタンをクリックすると訂正が 完了となります。なお、発注登録の削除はできませんので取り消しを行うには、発注数をゼロに訂正してくださ い。

<u>目次にもどる</u>

棚卸

薬剤在庫管理システムでは、棚卸機能を使って実在の在庫数をシステム上の在庫数に一括反映することができま す。その手順について説明します。

棚卸開始

棚卸を行うには、まずその時点の在庫の一覧表を作成します。メニューより「棚卸」クリックします。

^{i語 menu} <u>薬剤管理システム</u> » 概卸
棚印 棚卸粘果出力
検索
期間 2018/08/06 ~ 2018/10/06
周期 9へて ・ 使用区分 すべて \$
検索する 条件クリア
橋印履歴
新規標即 * 前 1 2 3 4 5 次 *
倉庫 ◆ 使用区分 ◆ 種助日 ◆ 実施状況 ◆ 操作
Ⅲ menu ◎ ページトップ

「新規棚卸」をクリックします。

nenu 苾割	管理システム ≫ 棚卸 ≫ 棚卸開始
棚卸情封	
*実施 在庫反映E *実施単 *創 *使用D	× En [2016/08/29] BH [2016/08/29 24:00 *実施日ロ24時(翌日の0時)の在爆数として反映されます。 を 高葉高峰の (二) ロント単位 操業 「ダイベ ■ 及 「ダイベ ■
続いて	「鉄量入力」 キャンセル
	Z OZ-SLUT

棚卸開始画面が表示されます。以下の表に従って棚卸の実施内容を入力し「続いて数量入力」ボタンをクリック します。この操作により棚卸開始となり、この時点の在庫数が棚卸前の在庫数として記録されます。

項目名	説明
実施日	棚卸の実施日を入力します(注1)

項目名	説明
実施単位	医薬品単位・ロット単位のいずれかを指定します(注2)
倉庫	倉庫ごとに棚卸を実施する場合、対象の倉庫を指定します(注3)
使用区分	特定の使用区分の医薬品のみ棚卸を実施する場合、使用区分を指定します

注記)

- 1. 棚卸登録が完了するとここで入力した日付の、翌日の0時時点の在庫として在庫数が反映されます。もし、 棚卸開始後~翌日0時までの間に在庫変動(仕入、出庫等)があった場合は、その在庫変動を反映した後の在 庫数を「実在庫数」として指定する必要があります。
- 2. 医院の設定の在庫管理単位が初期値として設定されます。基本的に初期値のままで問題ありません。
- 3. 全倉庫の棚卸をまとめて行う場合は「すべて」を指定します。「すべて」を指定した場合であったも、実 在庫数の入力は倉庫ごとに行う必要があります。

棚卸を開始すると棚卸登録画面が表示されます。

棚卸情報			
実施日 2018/10/2 在庫反映日時 2018/10/2 実施単位 医薬品単位 倉庫 テスト倉庫1 CSV出	77 77 24:00 使用区分 すべて わ キャンセル		
在庫			
一時保存 CSVア	ップロード 医薬品を追加		この内容で登録完了
短縮名	医薬品名	理論在庫	実在庫 差異
ジオウ	ウチダのジオウM	90 g	
ゼンコ	ウチダのゼンコM	180 g	
タクシャ	ウチダのタクシャM	270 g	
ハンゲ	ウチダのハンゲM	360 g	
ウテメリン	ウテメリン錠5mg	450 錠	
ウヤク	ウヤク	540 g	
ウルソデオキシコール	ウルソデオキシコール酸錠100mg「TCK」	630 錠	
エカベト	エカベトNa顆粒66.7%「タイヨー」	720 g	
エキセメスタン	エキセメスタン錠25mg「マイラン」	810 錠	
エクセラーゼ	エクセラーゼ配合カプセル	900 カプセル	
エバスチン科研	エパスチンOD錠10mg「料研」	990 錠	
エバスチンファイザー	エパスチンOD錠5mg「ファイザー」	1,080 錠	
エパスチンNS	エパスチン錠10mg「NS」	1,170 錠	
エバデール	エバデールS900 900mg	1,260 包	
エパルレスタット	エパルレスタット錠50mg「オーハラ」	1,350 錠	
エピナスチン	エピナスチン塩酸塩錠20mg「JG」	1,440 錠	
エピレナート	エピレナートシロップ5%	1,530 mL	
エフィエント	エフィエント錠5mg	1,620 錠	
エペリゾン	エペリゾン塩酸塩錠50mg「トーワ」	1,800 錠	
エリミン	エリミン錠3mg	2,070 錠	
エルカルチン	エルカルチンFF内用液10%	2,250 mL	
エルタシン	エルタシン軟膏0.1% 1mg	2,340 g	
エフレーミック	エフエーミック注1mL	1,710 管	
multiply.	エポジン注アンプル3000 3,000国際単位0.5mL	1,890 管	
エホシン			

Image: Imag

棚卸登録

棚卸開始によりその時点のシステム上の在庫数(=理論在庫)を記録した一覧が作成されます。この一覧のすべて の医薬品に対して、実際の在庫数を登録していきます。

棚卸登録の入力方法は「棚卸登録画面からの入力」「CSVファイルによる一括入力」の2通りがあります。

棚卸登録画面からの入力

棚卸登録画面の在庫の一覧上で実在庫を入力します。入力すると理論在庫と実在庫の差異を計算して表示しま す。一覧にない医薬品の在庫が実在する場合は「医薬品を追加」ボタンをクリックします。

棚卸情報			
実施日 2018/10/ 在庫反映日時 2018/10/ 実施単位 医薬品単位 倉庫 テスト倉庫	27 27 2400 使用区分 すべて 1 使用区分 すべて		
生庫			
一時保存 CSV3	^{マップ} 座惑品追加	<u></u>	この内容で登録完了
短縮名 ジオウ ゼンコ	620009611 検索する 在庫登録されていない医薬品を、指定した倉庫の在庫として追加することができます。		実在庫 差昇
タクシャ	Dave b 合应也完		
ハンゲ	口小下后岸泪足		
ウテメリン	医薬品名 20%マンニットール注射液「YD」 30		
ウヤク	* 三庫 アスト三庫		
ウルソデオキシコール			
エカペト	Num 0		
エキセメスタン	追加する		
エクセラーゼ			
エバスチン科研			
エバスチンファイザー	エハスナンUD錠5mgiファイサー」	1,080 18	
エバスチンNS	エバスチン錠10mg「NS」	1,170 錠	
エパデール	エバデールS900 900mg	1,260 包	
エパルレスタット	エバルレスタット錠50mg「オーハラ」	1,350 錠	
エピナスチン	エピナスチン塩酸塩錠20mg「JG」	1,440 錠	
	エビレナートシロップ5%	1,530 mL	
エビレナート		1 000 /0	
エピレナート エフィエント	エフィエント錠5mg	1,620 蛭	
エピレナート エフィエント エペリゾン	エフィエント錠5mg エペリゾン塩酸塩錠50mg「トーワ」	1,800 錠	
エピレナート エフィエント エペリゾン エリミン	エフィエント錠5mg エペリゾン塩酸塩錠50mg「トーワ」 エリミン錠3mg	1,620 錠 1,800 錠 2,070 錠	
エピレナート エフィエント エペリゾン エリミン エルカルチン	エフィエント錠5mg エペリンン塩酸塩錠50mg「トーワ」 エリミン錠3mg エルカルチンFF均用液10%	1,820 錠 1,800 錠 2,070 錠 2,250 mL	
エピレナート エフィエント エペリゾン エリミン エルカルチン エルタシン	エノイエント版5mg エペリジン版数磁約50mg「トーフ」 エリミン理33mg エルシンドF外用版10% エルシンンの構成10%	1,620 號 1,800 錠 2,070 錠 2,250 mL 2,340 g	
エピレナート エフィエント エペリゾン エリミン エルカルチン エルタシン エフレーミック	エフィエント載5mg エペリン24編集載50mg「トーフ」 エリン24回3mg エルカルチンドF7月開流10% エルテンン4載の1% エアユーモック24ml	1,520 錠 1,800 錠 2,070 錠 2,250 mL 2,340 g 1,710 管	
エピレナート エフィエント エペリゾン エリミン エルカルチン エフレーミック エポジン	エイエント総5mg エペリジン爆発磁50mg「トーフ」 エリシン爆発電3mg エルシンキゲ7月間次10% エルシンン本約の1% 1mg エプニーミック注1mL エポジンドクブル5000 3.00回路単位0.5mL	1,820 錠 1,800 錠 2,070 錠 2,250 mL 2,340 g 1,710 管 1,890 管	
エピレナート エフィエント エペリゾン エリミン エルカルチン エルタシン エフレーミック エポジン エポプロステノール	エノイエント長5mg エペリジン環路電話50mg「トーフ」 エリシン探索の エルシン大学が5mg エルシン大学が5mg エジンステンン大学500 エジンステンプルン000 エジンステンプルの000 エジンステンプルの00 エジンステンプルの00 エジンステンプルの00 エジンステンプルの00 エジンステンプルの00 エジンステンプルの00 エジンステンプルの00 エジンステンプルの00 エジンステンプルの00 エジンステンプンステンプレージ エジンステンプレージ エジンステンプルの00 エジンステンプレージ エジンステンプレン エジンステンプレン エジンステンプレン エジンステンプレン エジンステンプレン エジンステンプレン エジンステンプレン エジンステンプレン エジンス エジン エジンプ エジン エジンプ エジンプ エジンプ エジンプ エジン エジンプ エジン エジン エジンプ エジンプ エジンプ エジン エジン エジン エジン エジン エジン エジン エジン	1,020 52 1,800 52 2,070 52 2,250 mL 2,340 g 1,710 1 1,890 11 1,890 11 1,890 11	

医薬品の追加ダイアログが表示されますので、医薬品を特定した上で実在庫を入力します。「追加する」ボタン をクリックすると一覧の末尾に追加されます。

CSVファイルによる一括入力

実在庫を入力するにあたり、薬剤在庫管理システムに直接入力するのではなく、薬剤在庫管理システムから CSVファイルとしてエクスポートし、それをExcel等のソフトで編集した上で、薬剤在庫管理システムにインポ ートすることができます。

CSVファイルとしてエクスポートするには棚卸登録画面より「CSV出力」ボタンをクリックします。以下の形 式でCSVファイルが出力されます。

列No	項目名	説明
1	行番号	CSVファイルの行番号(1からの連番)です
2	レセ電コード	医薬品のレセ電コードです
3	短縮名	医薬品の短縮名です。未登録の場合は空です
4	医薬品名	医薬品名称です
5	倉庫名	在庫を格納する倉庫です。対象倉庫が「すべて」の場合のみ出力されます(注1)
6	ロットNo	医薬品のロットです。実施単位がロットの場合のみ出力されます(注1)
7	使用期限	医薬品の使用期限です。実施単位がロットの場合のみ出力されます(注1)
8	理論在庫	システム上の在庫数です
9	実在庫	実際の在庫数を記入するための列です。内容は空です
10	差異	差異を記入するための列です。内容は空です

注記)

1. 出力されない場合は列ごと省略されます。

在庫数を入力する際は、出力したCSVファイルのフォーマットは変更せず「実在庫」の列にそれぞれの在庫数 を入力していきます。もし、CSVファイル中にない医薬品の在庫が実在する場合は行を追加します。行を追加す る際は、最低限以下を列を入力する必要があります。

- レセ電コード
- 倉庫名(倉庫名の列がある場合のみ必須)
- ロットNo(ロットNoの列がある場合のみ必須)
- 使用期限(使用期限の列がある場合のみ必須)
- 実在庫

CSVファイルへの入力が完了したら「CSVアップロード」ボタンをクリックし、CSVファイルを薬剤在庫管理 システムにインポートします。インポートが完了すると棚卸登録画面に実在庫が反映されます。

棚卸完了

すべての医薬品の実在庫の入力が完了したら「この内容で登録完了」ボタンをクリックします。棚卸完了となり、在庫反映日時に表示された時点の在庫数としてシステムに反映されます。なお、棚卸完了となった後で棚卸の内容を修正することはできません。

登録の途中に保存したい場合は「一時保存」ボタンをクリックします。入力内容が保存され、棚卸画面に戻りま す。棚卸登録を再開するときは「編集」リンクをクリックしてください。

<u>目次にもどる</u>

帳票出力

薬剤在庫管理システムで出力できる帳票について説明します。

帳票の印刷方法

薬剤在庫管理システムから出力した帳票を印刷する方法を説明します。印刷方法はすべての帳票で共通です。以 下、例として在庫一覧表を用いて説明します。

まず該当の帳票出力画面を表示します。

医薬品 [1	すべて すべて :-ワード 検索する	2 ○医衆師単し	2 ● □ット単位 医薬品名: 7						
表訂結果 印刷する	CS	√出力					×前 1	2 3 4	5 次;
使用区分 🖨	倉庫个	短縮名≑	医莱品名 \$	規格単位 ≑	ロットNo≑	有効期限 ≑	在庫単価 ♦	在庫量令	在庫金額:
内服	倉庫1	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	0.5%1g	201608A	2016/08/05	180.0	25	4,500
内服	倉庫1	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	0.5%1g	201612C	2016/12/31	180.0	71	12,780
内服	倉庫2	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	0.5%1g	201612C	2016/12/31	180.0	16	2,880
内服	倉庫3	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	0.5%1g	201608A	2016/08/05	180.0	20	3,600
内服	倉庫3	ペガ	ペガ錠200mg	200mg1錠	201607G	2016/07/31	90.0	31	2,790
内服	倉庫3	ペガ	ペガ錠200mg	200mg1錠	201702H	2017/02/07	90.0	150	13,500
内服	倉庫4	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	0.5%1g	201608A	2016/08/05	180.0	63	11,340
内服	倉庫4		ウテメリン錠5mg	5 m g 1 錠	20170261	2017/02/22	75.0	200	15,000
内服	倉庫4		クラリス錠50小児用 50mg	50mg1錠	801103351	2017/06/10	45.0	1,000	45,000
内服	倉庫4		ピナロック配合散	19	201701Q	2017/01/01	7.78	450	3,501
外用	倉庫4		点眼・点鼻用リンデロンA液	1 m L	T20170198	2017/01/15	64.0	250	16,000
2004	倉庫5	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	0.5%1g	201608A	2016/08/05	180.0	20	3,600
内服		アリカプト	アリセプト細粒0.5%	0.5%1g	201612C	2016/12/31	180.0	25	4,500
内服 内服	倉庫5	79676			1.000.000.000.000	0.00177 (0.0 (0.7			

III menu ◎ ページトップ

「印刷する」ボタンをクリックすると、確認ダイアログが表示されます。

自計結果	検索する	Q 条件クリ:	医薬品名:						
印刷する	CSV	/出力					«前 1	2 3 4	5 次 »
使用区分 🖨	倉庫个	短縮名≑	医莱品名 ≑	規格単位 ≎	□ットNo≑	有効期限 \$	在庫単価 ≑	在庫量 🖨	在庫金額 🖨
内服	倉庫1	アリセプト	アリセプト細粒0 5 2	0.5%1-	2016004	2216/08/05	180.0	25	4,500
内服	倉庫1	アリセプト	アリセプト細粒0 印刷			16/12/31	180.0	71	12,780
内服	倉庫2	アリセプト	アリセプト細粒0	アリセプト細粒0				16	2,880
内服	倉庫3	アリセプト	アリセプト細粒0 別ウィンドウ	*ト細粒0 別ウィンドウで印刷プレビュー画面を開きます。 00mg 印刷オブション			180.0	20	3,600
内服	倉庫3	ペガ	ペガ錠200mg 印刷オブション				90.0	31	2,790
内服	倉庫3	ペガ	ペガ錠200mg 印刷面	面を開く キャ	ンセル	017/02/07	90.0	150	13,500
内服	倉庫4	アリセプト	アリセプト細粒0			16/08/05	180.0	63	11,340
内服	倉庫4		ウテメリン錠5mg	5mg1錠	20170261	2017/02/22	75.0	200	15,000
内服	倉庫4		クラリス錠50小児用 50mg	50mg1錠	801103351	2017/06/10	45.0	1,000	45,000
内服	倉庫4		ピナロック配合散	1.0	201701Q	2017/01/01	7.78	450	3,501
外用	倉庫4		点眼・点鼻用リンデロンA液	1 m L	T20170198	2017/01/15	64.0	250	16,000
内服	倉庫5	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	0.5%1g	201608A	2016/08/05	180.0	20	3,600
内服	倉庫5	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	0.5%1g	201612C	2016/12/31	180.0	25	4,500
内服	倉庫5	ペガ	ペガ錠200mg	200mg1錠	201702H	2017/02/07	90.0	144	12,960

「印刷画面を開く」をクリックすると、ブラウザの別タブに帳票出力内容が表示されます。

印刷日時: 2018-09-26 10:34:19 +0900 印刷者: トライアルユーザ2

来訂单位:	ロット単位	波庫: 9 へく 使	1用区分:9へく 医栗品名:指定なし 短船名	: 増定なし				11+8 ~	141+11 6 36
使用区分	倉庫	短縮名	医藥品名	規格単位	D 7 h No	有効期限	在庫単価	在庫量	在庫金幣
内服	倉庫1	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	0.5%1g	201608A	2016/08/05	180.0	25	4,500
内服	倉庫1	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	0.5%1g	201612C	2016/12/31	180.0	71	12,780
内服	倉庫2	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	0.5%1g	201612C	2016/12/31	180.0	16	2,880
内服	倉庫3	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	0.5%1g	201608A	2016/08/05	180.0	20	3,600
内服	倉庫3	ペガ	ペガ錠200mg	200mg1錠	201607G	2016/07/31	90.0	31	2,790
内服	倉庫3	ペガ	ペガ錠200mg	200mg1錠	201702H	2017/02/07	90.0	150	13,500
内服	倉庫4	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	0.5%1g	201608A	2016/08/05	180.0	63	11,340
内服	倉庫4		ウテメリン錠5mg	5 m g 1 錠	20170261	2017/02/22	75.0	200	15,000
内服	倉庫4		クラリス錠50小児用 50mg	50mg1錠	801103351	2017/06/10	45.0	1,000	45,000
内服	倉庫4		ピナロック配合散	1.0	201701Q	2017/01/01	7.78	450	3,501
外用	倉庫4		点眼・点鼻用リンデロンA液	1 m L	T20170198	2017/01/15	64.0	250	16,000
内服	倉庫5	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	0, 5%1g	201608A	2016/08/05	180.0	20	3,600
内服	倉庫5	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	0, 5%1g	201612C	2016/12/31	180.0	25	4,500
内服	倉庫5	ベガ	ペガ錠200mg	200 mg 1\$8	201702H	2017/02/07	90.0	144	12,960

表示された内容をプリンタに出力するにはブラウザの印刷機能を使用します。用紙サイズは印刷時に変更可能で すが、薬剤在庫管理システムでは「A4横」を想定した印刷レイアウトとしています。

ただし、利用する環境・プリンタによっては、印刷データの改ページ位置が実際に出力されるページとずれる場合があります。その場合は確認ダイアログの「印刷オプション」リンクをクリックし、1ページに含まれる行数 を調整してください。

在庫集計一覧表

在庫集計一覧表は、現在システムに登録されている在庫情報の一覧です。集計単位として、使用区分・医薬品・ ロットを指定できます。使用区分を指定した場合は、医薬品・ロットを区別せず使用区分単位で集計・表示しま す。医薬品を指定した場合は、ロットを区別せず医薬品単位で集計・表示します。

検索条件としては、倉庫、使用区分、医薬品を指定することができます。

検索 単計単位 ◎ 倉庫 3 実用区分 3 医葉品 キ	使用区分単('べて 'べて	立 ◎ 医紊品単位 ◆	ℤ ⊛ ロット単位						
集計単位 ◎ 倉庫 3 使用区分 3 医薬品 年	使用区分単(べて べて	立 ◎ 医薬品単位	ℤ ● ロット単位						
製計単位 ◎ 倉庫 3 更用区分 3 医薬品 キ	使用区分単('べて 'べて	☆ ◎ 医薬品単位 ◆	₹ ④ ロット単位						
倉庫 3 使用区分 3 医薬品 キ	~7	•							
史用区分 3 医薬品 キ	~~~								
医薬品 キ		•							
	ーワード	Q	医染品名						
	絵書する	条件力11	5						
	90.R.9 &	\$\$#99.							
表訂給米									
的例子名	CS	/出力					《前 1	2 3 4	5 次 »
使用区分 🖨	倉庫个	短縮名≑	医薬品名 ≑	規格単位 ≑	□ットNo≑	有効期限 🖨	在庫単価 ≑	在庫量≑	在庫金額 ≑
内服	倉庫1	アリセプト	アリセプト細粒0.5%	0 5%1 a	2016084				
内服	49-1011	27 11 to 27 1			2010084	2016/08/05	180.0	25	4,500
	周岸に	79675	アリセプト細粒0.5%	0.5%1g	201608A	2016/08/05	180.0	25 71	4,500 12,780
内服	倉庫2	アリセプト	アリセプト細粒0.5% アリセプト細粒0.5%	0.5%1g	201612C 201612C	2016/08/05 2016/12/31 2016/12/31	180.0 180.0 180.0	25 71 16	4,500 12,780 2,880
内服 内服	倉庫2 倉庫3	アリセプト アリセプト	アリセプト細粒0.5% アリセプト細粒0.5% アリセプト細粒0.5%	0.5%1g 0.5%1g 0.5%1g	201608A 201612C 201612C 201608A	2016/08/05 2016/12/31 2016/12/31 2016/08/05	180.0 180.0 180.0 180.0	25 71 16 20	4,500 12,780 2,880 3,600
内服内服内服	倉庫2 倉庫3 倉庫3	アリセプト アリセプト アリセプト ペガ	アリセプト細粒0.5% アリセプト細粒0.5% アリセプト細粒0.5% ペガ錠200mg	0.5%1g 0.5%1g 0.5%1g 200mg1g	201608A 201612C 201608A 201608A 201607G	2016/08/05 2016/12/31 2016/08/05 2016/07/31	180.0 180.0 180.0 180.0 90.0	25 71 16 20 31	4,500 12,780 2,880 3,600 2,790
内服内服内服内服	倉庫2 倉庫3 倉庫3 倉庫3 倉庫3	アリセプト アリセプト ペガ ペガ	アリセプト細粒0.5% アリセプト細粒0.5% アリセプト細粒0.5% マリセプト細粒0.5% ペガ錠200mg ペガ錠200mg	0.5%1g 0.5%1g 0.5%1g 200mg1% 200mg1%	201608A 201612C 201608A 201608A 201607G 201702H	2016/08/05 2016/12/31 2016/12/31 2016/08/05 2016/07/31 2017/02/07	180.0 180.0 180.0 180.0 90.0 90.0	25 71 16 20 31 150	4,500 12,780 2,880 3,600 2,790 13,500
内服 内服 内服 内服 内服		アリセプト アリセプト アリセプト ペガ ペガ アリセプト	アリセプト細粒0.5% アリセプト細粒0.5% アリセプト細粒0.5% ペガ錠200mg ペガ錠200mg アリセプト細粒0.5%	0.5%1g 0.5%1g 0.5%1g 200mg1% 200mg1% 200mg1%	201608A 201612C 201608A 201607G 201702H 201608A	2016/08/05 2016/12/31 2016/12/31 2016/08/05 2016/07/31 2017/02/07 2016/08/05	180.0 180.0 180.0 90.0 90.0 180.0	25 71 16 20 31 150 63	4,500 12,780 2,880 3,600 2,790 13,500 11,340
内服 内服 内服 内服 内服 内服	倉庫3 倉庫3 倉庫3 倉庫3 倉庫4 倉庫4	アリセプト アリセプト マリセプト ペガ ペガ アリセプト	アリセプト細位0.5% アリセプト細位0.5% アリセプト細位0.5% ペガ錠200mg ペガ錠200mg アリセプト細位0.5% ウテメリン疾5mg	0.5%1g 0.5%1g 0.5%1g 200mg1f 200mg1f 200mg1f 200mg1f 200mg1f 200mg1f	201606A 201612C 201612C 201608A 201607G 201702H 201608A 20170261	2016/08/05 2016/12/31 2016/08/05 2016/07/31 2016/07/31 2017/02/07 2016/08/05 2017/02/22	180.0 180.0 180.0 90.0 90.0 180.0 75.0	25 71 16 20 31 150 63 200	4,500 12,780 2,880 3,600 2,790 13,500 11,340 15,000
内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服	倉庫1 倉庫2 倉庫3 倉庫3 倉庫3 倉庫3 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫4	アリセプト アリセプト ペガ ペガ アリセプト	アリセプト細位0.5% アリセプト細位0.5% アリセプト細位0.5% ペガ錠200mg ペガ錠200mg アリセプト細位0.5% ウテメリン錠50mg クラリス錠50n以現用 50mg	0.5%1g 0.5%1g 200mg1% 200mg1% 200mg1% 0.5%1g 5mg1% 50mg1%	201608A 201612C 201612C 201608A 201607G 201702H 201608A 20170261 801103351	2016/08/05 2016/12/31 2016/12/31 2016/08/05 2016/07/31 2017/02/07 2016/08/05 2017/02/22 2017/06/10	180.0 180.0 180.0 90.0 90.0 180.0 75.0 45.0	25 71 16 20 31 150 63 200 1,000	4,500 12,780 2,880 3,600 2,790 13,500 11,340 15,000 45,000
内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服	加車1 倉庫2 倉庫3 倉庫3 倉庫3 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫4	アリセプト アリセプト ペガ ペガ アリセプト	アリセアト紙粒0.5% アリセアト紙粒0.5% アリセアト紙粒0.5% ペガ酸200mg ペガ酸200mg アリセアト紙粒0.5% ウテメン酸5mg クラリス錠50小児用 50mg グラコス錠50小児用 50mg	0.5%1g 0.5%1g 0.5%1g 200mg1% 200mg1% 0.5%1g 5.5%1g 5.0mg1% 50mg1%	201608A 201612C 201612C 201608A 201607G 201702H 201608A 20170261 801103351 201701Q	2016/03/05 2016/12/31 2016/12/31 2016/08/05 2016/07/31 2017/02/07 2016/08/05 2017/02/22 2017/06/10 2017/01/01	180.0 180.0 180.0 90.0 90.0 180.0 75.0 45.0 7.78	25 71 16 20 31 150 63 200 1,000 450	4,500 12,780 2,880 3,600 2,790 13,500 11,340 15,000 45,000 3,501
内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服 外服	加車1 倉庫2 倉庫3 倉庫3 倉庫3 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫4	アリセプト アリセプト アリセプト ペガ アリセプト	アリセアト紙他の、5% アリセアト紙他の、5% アリセアト紙他の、5% ペガ酸200ma マリセアト紙他の、5% ヴァメリン錠6ma クラリス錠60小児用 50mg ビナロック配合物 ム酸 - 広海リンデロンA液	0.5%1g 0.5%1g 0.5%1g 200mg1k2 200mg1k2 0.5%1g 5mg1k2 50mg1k2 1g 1mL	201606A 201612C 201602C 201608A 201607G 201702H 201608A 20170261 801103351 201701Q T20170198	2016/03/05 2016/12/31 2016/12/31 2016/08/05 2016/07/31 2017/02/07 2016/08/05 2017/02/22 2017/06/10 2017/01/01 2017/01/15	180.0 180.0 180.0 90.0 90.0 180.0 75.0 45.0 7.78 64.0	25 711 16 20 31 150 63 200 1,000 450 250	4,500 12,780 2,880 3,600 2,790 13,500 11,340 15,000 45,000 3,501 16,000
内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服	加車1 倉庫2 倉庫3 倉庫3 倉庫3 倉庫4	アリセプト アリセプト ペガ ペガ アリセプト	アウセブト細胞().5% アリセブト細胞().5% アリセブト細胞().5% ペガ度(200mg) アリセブト細胞().5% ウテメリン変5mg クランス(250)(現用 50mg) ビブロック配合数 温度・高齢用リンデロンA液 アリセブト細胞().5%	0.5%1g 0.5%1g 0.5%1g 200mg1g 200mg1g 200mg1g 5%1g 5mg1g 50mg1g 1g 1mL 0.5%1g	201613C 201612C 201608A 201607G 201702H 201608A 20170261 801103351 201701Q T20170198 201608A	2016/08/05 2016/12/31 2016/12/31 2016/08/05 2016/07/31 2016/08/05 2017/02/07 2016/08/05 2017/01/01 2017/01/01 2017/08/05	180.0 180.0 180.0 90.0 90.0 180.0 75.0 45.0 7.78 64.0 180.0	25 711 16 20 31 150 63 200 1,000 450 250 20	4,500 12,780 2,880 2,790 13,500 11,340 15,000 3,501 16,000 3,600
内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服 内服	加車1 倉庫2 倉庫3 倉庫3 倉庫3 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫4 倉庫5 倉庫5	アリセプト アリセプト ペガ アリセプト アリセプト アリセプト アリセプト	アウセブト細胞()、5% アウセブト細胞()、5% アウセブト細胞()、5% ペガ度(200ma) アウセブト細胞()、5% ウデメリン質5mg クラリス酸50小児用(50mg) ビケロック形合数 点面、点面用(シデロンA液 アウセブト細胞()、5% アウセブト細胞()、5%	0.5%1g 0.5%1g 2.00mg1kg 2.00mg1kg 0.5%1g 5.0mg1kg 5.0mg1kg 1.g 1.mL 0.5%1g 0.5%1g	201608A 201612C 201612C 201608A 201607G 201702H 201608A 20170261 801103351 2017010 T20170198 201608A 20170198 201608A	2016/08/05 2016/12/31 2016/12/31 2016/08/05 2016/07/31 2017/02/07 2016/08/05 2017/02/22 2017/06/10 2017/01/01 2017/01/15 2016/08/05 2016/08/05	180.0 180.0 180.0 90.0 90.0 75.0 75.0 45.0 7.78 64.0 180.0	25 71 16 20 31 150 63 200 1,000 450 250 20 25	4,500 12,780 2,880 2,790 13,500 11,340 15,000 45,000 3,501 16,000 3,600 4,500

≡ menu © ページトップ

棚卸一覧表

棚卸一覧表は、棚卸実施時点の理論在庫と実在庫の差異を確認することができます。期間を指定して抽出するた め複数回にわけて実施した棚卸結果をまとめて確認することができます。表示単位として、使用区分・医薬品・ ロットを指定できます。使用区分を指定した場合は、医薬品・ロットを区別せず使用区分単位で集計・表示しま す。医薬品を指定した場合は、ロットを区別せず医薬品単位で集計・表示します。

検索条件としては、対象期間、倉庫を指定することができます。

卿結響	(10) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	3分単位 ◎ 医薬品単位 ⑧ ロット単位 する 条件クリア									
印刷	する	CSV出力						< 1	1 2	3 4	5 次 »
使用	倉庫 •	医薬品名 🗢	□ットNo¢	規格単位 ♦		在庫数		単価●		在庫金額	-
内服	倉康]	アリセプト細粒0 5%	201608A	0.5%10	理論数 ♥ 25	夹仕庫 ♥ 25	2277 0	180.0	4.500	《仕庫 ♥ 4.500	2277 0
カ服	含康1	アリセプト細粒0 5%	201612C	0.5%10	71	70	-1	180.0	12,780	12,600	-180
内服	倉庫2	アリセプト細粒0.5%	201608A	0. 5%1g	0	0	0	180.0	0	0	0
内服	倉庫2	アリセプト細粒0.5%	201612C	0.5%1g	16	16	0	180.0	2.880	2.880	0
内服	倉庫3	アリセプト細粒0.5%	201608A	0.5%1g	20	20	0	180.0	3.600	3.600	0
内服	倉庫3	ペガ錠200mg	201607G	200mg1112	31	33	2	90.0	2,790	2,970	180
内服	倉庫3	ペガ錠200mg	201702H	200mg1錠	150	160	10	90.0	13,500	14,400	900
内服	倉庫4	アリセプト細粒0、5%	201608A	0.5%1g	63	63	0	180.0	11,340	11,340	0
内服	倉庫4	ウテメリン錠5mg	20170261	5 mg 1 錠	200	200	0	75.0	15,000	15,000	0
内服	倉庫4	クラリス錠50小児用 50mg	801103351	50mg1錠	1,000	1,051	51	45.0	45,000	47,295	2,295
内服	倉庫4	ピナロック配合散	201701Q	1 g	450	450	0	7.78	3,501	3,501	0
内服	倉庫4	ペガ錠200mg	201607G	200mg1錠	0	0	0	90.0	0	0	0
内服	倉庫4	ペガ錠200mg	201702H	200mg1錠	0	0	0	90.0	0	0	0
料用	倉庫4	点眼・点鼻用リンデロンA液	T20170198	lmL	250	235	-15	64.0	16,000	15,040	-960
内服	倉庫5	アリセプト細粒0.5%	201608A	0.5%1g	20	20	0	180.0	3,600	3,600	0
	倉庫5	アリセプト細粒0.5%	201612C	0.5%1g	25	25	0	180.0	4,500	4,500	0
内服			2016076	200mg1\$8	0	0	0	90.0	0	0	0
内服 内服	倉庫5	ペカ縦200mg	2010070								

入出庫履歴一覧表

入出庫履歴一覧表は、指定した期間内の在庫の変動履歴(仕入・出庫・在庫調整・等)を履歴形式で表示します。 表示方法として医薬品単位集計を選択すると、指定した期間内の在庫の変動数を医薬品単位で集計して表示しま す。

検索条件としては、対象期間、倉庫、使用区分、医薬品を指定することができます。

在庫一覧 在』	II集計	入出庫履歴	デッドストック			
検索						
対象期間 2018/08/	22 ~ 20	018/09/04				
表示方法 🕞 履歴表示	 ○ 医薬品 	単位集計				
倉庫 すべて		1				
信用区分 オペア		7				
BC/行転力 9C	-		* D <i>A</i> .			
医病的 (イーワート		Q P	(朱阳台)			
入出庫履歴 印刷する (CSV出力				×前 1 2 3	4 5 2
日付业	使用区分	▲ 入出庫区分台		\$名≜│ 医菌品名含	想將曲位≜	入出庫包
2018/08/29 15:30	内服	住入	テスト倉庫1	ウチダのジオウM	10g	10
2018/08/29 15:30	内服	住入	テスト倉庫1	ウチダのゼンコM	109	20
2018/08/29 15:30	内服	住入	テスト倉庫1	ウチダのタクシャM	109	30
2018/08/29 15:30	内服	住入	テスト倉庫1	ウチダのハンゲM	109	40
2018/08/29 15:30	内服	(±λ	テスト倉庫1	ウテメリン館5mg	5mg1f#	500
2018/08/29 15:30	内服	住入	テスト倉庫1	272	10g	60
2018/08/29 15:30	内服	仕入	テスト倉庫1	ウルソデオキシコール酸錠100mg「TCK」	100mg1錠	700
2018/08/29 15:30	内服	仕入	テスト倉庫1	エカベトNa顆粒66,7%「タイヨー」	66,7%1g	80
2018/08/29 15:30	内服	仕入	テスト倉庫1	エキセメスタン錠25mg「マイラン」	25mg1錠	900
2018/08/29 15:30	内服	仕入	テスト倉庫1	エクセラーゼ配合カプセル	1カプセル	1,000 カプ t
2018/08/29 15:30	内服	仕入	テスト倉庫1	エバスチンOD錠10mg「料研」	10mg1錠	1,100
2018/08/29 15:30	内服	仕入	テスト倉庫1	エバスチンOD錠5mg「ファイザー」	5mg1錠	1,200
2018/08/29 15:30	内服	仕入	テスト倉庫1	エバスチン錠10mg「NS」	10mg1錠	1,300
2018/08/29 15:30	内服	仕入	テスト倉庫1	エバデールS900 900mg	900mg1包	1,400
2018/08/29 15:30	内服	仕入	テスト倉庫1	エバルレスタット錠50mg「オーハラ」	50mg1錠	1,500
2018/08/29 15:30	内服	仕入	テスト倉庫1	エピナスチン塩酸塩錠20mg「JG」	20mg1錠	1,600
2018/08/29 15:30	内服	仕入	テスト倉庫1	エビレナートシロップ5%	5%1mL	1,700
2018/08/29 15:30	内服	仕入	テスト倉庫1	エフィエント錠5mg	5mg1錠	1,800
2018/08/29 15:30	内服	仕入	テスト倉庫1	エペリゾン塩酸塩錠50mg「トーワ」	50mg1錠	2,000
2018/08/29 15:30	内服	仕入	テスト倉庫1	エリミン錠3mg	3mg1錠	2,300
2018/08/29 15:30	内服	仕入	テスト倉庫1	エルカルチンFF内用液10%	10%1mL	2,500
2018/08/29 15:30	注射	仕入	テスト倉庫1	エフエーミック注1mL	1mL1管	1,900
	10.01	仕入	テスト倉庫1	エポジン注アンプル3000 3,000国際単位0.5mL	3,000国際単位0.5mL1管	2,100
2018/08/29 15:30	14.91					
2018/08/29 15:30 2018/08/29 15:30	注射	仕入	テスト倉庫1	エボブロステノール静注用0.5mg「ACT」(溶解液付)	0.5mg1瓶(溶解液付)	2,200

発注候補一覧表

発注候補一覧表は、現在、発注候補となっている医薬品の一覧です。発注候補の抽出方法については「7章 発注 管理」を参照ください。

検索条件としては、使用区分を指定することができます。

用区分 すべて	•	. 発注候社	#を表示 印刷する	CSV出力		×前 1	<u>2</u> <u>3</u> 4	5 次.»
補選択	仕入先≑	使用区分令	短縮名 🖨	医薬品名 \$	発注点≎	在庫数 ♦	発注残≑	在庫金額≑
この医薬品を選択	テスト1	内服	ジオウ	ウチダのジオウM	100	90	10	8,325
この医薬品を選択	テスト2	内服	ゼンコ	ウチダのゼンコM	200	180	20	36,000
しい医薬品を選択 しての医薬品を選択	テスト3	内服	ックンヤ	·フテダのダクシャM	300	270	30	/4,979
したの医薬品を選択 しての医薬日を浸む	テスト4	内服	ハンケ	ワテクロハンケM	400	360	40	144,000
<u>にい広衆応を選択</u> にの医薬品を浸む	テストゥ	12188		ラテメリン鉄5mg	500	450	50	208,305
<u>にい広東印を進択</u> にの原葉品を滞却	7710	P388	ウルソデオキショード	ウルソデオキシコール形体100ms「TCK・	700	620	50	409 202
この医薬品を遅い	7768	1/3 08	エカベト	ル 仮蔵 (OUmg) (OK] 	800	720	70	576,000
この医薬品を選切	7219	内服	エキセメスタン	エルマンジャンジャンジャンジョー」 エキセメスタン錠25mg「マイラン」	900	810	90	674.973
この医薬品を選択	テスト10	内服	エクセラーゼ	エクセラーゼ配合カプセル	1.000	900	100	900.000
この医薬品を選択	テスト11	内服	エバスチン科研	エバスチンOD錠10mg「科研」	1,100	990	110	1.008.315
この医薬品を選択	テスト12	内服	エバスチンファイザー	エバスチンOD錠5mg「ファイザー」	1,200	1,080	120	1,296,000
 *発注先 選択して パッケージ 選択して *発注数 	てください こください 発注数 (1	」 1 総数:)	◆金額 合計金	平価 税抜き <u>・</u> 額:				
*発注先 派沢し ¹	てください こください 売注数 (1 全録	 ■ ■ 総数:) 	●金額 合計金	平종]段抜き <u>-</u> 額:				

発注書一覧表

発注書一覧表は、指定した期間内に登録した発注を履歴形式で表示します。表示単位として医薬品単位を選択す ると、指定した期間内の発注数を医薬品単位で集計して表示します。

検索条件としては、対象期間、発注先、使用区分、医薬品を指定することができます。

検索 対象期間 2018 表示単位 ◎ 医第	/09/20 ~ 201 《品単位 ® 履歴表	8/09/26 示								
発注先 すべ	τ 🔹									
使用区分 すべ	र 🔹									
A # m + - '. # 発注履歴	/一ト 素する 条†	×ж	1945 ·							
印刷する	CSV出力						ĸ	前 1 2	3 4	5 次:
日付 🔸	仕入先♦	短縮名⇔	医薬品名 🖨	規格単位 ♦	発注数 ♦	総数 🗘	単佰♦	金額 ≎	発注残 ♦	操作
2018/09/26	テスト製薬	アリセプト	アリセプト細粒0、5%	0, 5%1g	4	224	11,200	48,384	224	CONTE.
2018/09/25	テスト製薬		ピナロック配合散	19	2	180	700	1,512	180	CONTE
2018/09/25	テスト製薬	ベガ	ペガ錠200mg	200mg1錠	2	1,000	9,000	19,440	1,000	B ILE
2018/09/25	テスト製薬	アリセプト	アリセプト細粒0、5%	0, 5%1g	2	33.6	3,024	6,531	33.6	B ILE

仕入伝票一覧表

仕入伝票一覧表は、指定した期間内に仕入登録した仕入明細を一覧表示します。表示単位として仕入先単位を選 択すると、指定した期間内の仕入数・金額を仕入先単位で集計して表示します。

検索条件としては、対象期間、仕入先、倉庫を指定することができます。

enu <u>薬</u>	剤管理システ	<u>-ム</u> » 仕入	伝票出け	כ							
仕入	一覧 仕入	、伝票出力									
検索											
対象期! 表示単 仕入!	間 2018/07/2 立 C 仕入先単 も すべて	19 ~ 2018/09 位 ⊙ 仕入明細単	/29 位								
倉川	東 すべて	-									
	検索する	条件クリ:	7								
仕入信	票一覧										
ED #	୩ ୬ ୫ C	SV出力							前 <u>1</u> 2	3 4	5 <u>次</u> »
集장	伝票番号≑	日付 🛧	倉庫章	短縮名≑	医薬品名♀	規格単位♀	パッケ ージ ⇒	88 87 ⊕	金額≑	消費税 ≑	購入金額≑
テスト1	FEJIOJOIQ1	2018/08/29 15:30	テスト 倉庫1	ジオウ	ウチダのジオウM	109	109	10	9,250	741	10,000
テスト2	FEJIOJOIQ2	2018/08/29	テスト 倉庫1	ゼンコ	ウチダのゼンコM	10g	10g	20	40,000	3,200	43,200
テスト3	FEJIOJOIQ3	2018/08/29	テスト 倉庫1	タクシャ	ウチダのタクシャM	109	109	30	83,310	6,667	90,000
テスト4	FEJIOJOIQ4	2018/08/29 15:30	テスト 倉庫1	ハンゲ	ウチダのハンゲM	10g	109	40	160,000	12,800	172,800
テスト5	FEJIOJOIQ5	2018/08/29 15:30	テスト 倉庫1	ウテメリン	ウテメリン錠5mg	5mg1錠	10錠	50	231,450	18,519	250,000
テスト6	FEJIOJOIQ6	2018/08/29 15:30	テスト 倉庫1	ウヤク	ウヤク	10g	10g	60	360,000	28,800	388,800
テス ト7	FEJIOJOIQ7	2018/08/29 15:30	テスト 倉庫1	ウルソデオキ シコール	ウルソデオキシコール酸錠100mg「TC K」	100mg1錠	10錠	70	453,670	36,297	490,000
テス ト8	FEJIOJOIQ8	2018/08/29 15:30	テスト 倉庫1	エカベト	エカベトNa顆粒66.7%「タイヨー」	66, 7%1g	10g	80	640,000	51,200	691,200
テス ト9	FEJIOJOIQ9	2018/08/29 15:30	テスト 倉庫1	エキセメスタ ン	エキセメスタン錠25mg「マイラン」	25mg1錠	10錠	90	749,970	60,000	810,000
テス ト10	FEJIOJOIQ10	2018/08/29 15:30	テスト 倉庫1	エクセラーゼ	エクセラーゼ配合カプセル	1カプセル	10カプ セル	100	1,000,000	80,000	1,080,000
テス ト11	FEJIOJOIQ11	2018/08/29 15:30	テスト 倉庫1	エバスチン科 研	エバスチンOD錠10mg「科研」	10mg1錠	10錠	110	1,120,350	89,630	1,210,000
テス ト12	FEJIOJOIQ12	2018/08/29 15:30	テスト 倉庫1	エパスチンフ ァイザー	エバスチンOD錠5mg「ファイザー」	5mg1錠	10錠	120	1,440,000	115,200	1,555,200
テス ト13	FEJIOJOIQ13	2018/08/29 15:30	テスト 倉庫1	エバスチンN S	エバスチン錠10mg「NS」	10mg1錠	10錠	130	1,564,810	125,186	1,690,000
テス ト14	FEJIOJOIQ14	2018/08/29 15:30	テスト 倉庫1	エバデール	エバデールS900 900mg	900mg1包	10包	140	1,960,000	156,800	2,116,800
テス ト15	FEJIOJOIQ15	2018/08/29 15:30	テスト 倉庫1	エパルレスタ ット	エパルレスタット錠50mg「オーハラ」	50mg1錠	10錠	150	2,083,200	166,667	2,250,000
テス ト16	FEJIOJOIQ16	2018/08/29 15:30	テスト 倉庫1	エピナスチン	エビナスチン塩酸塩錠20mg「JG」	20mg1錠	10錠	160	2,560,000	204,800	2,764,800
テス ト17	FEJIOJOIQ17	2018/08/29 15:30	テスト 倉庫1	エピレナート	エピレナートシロップ5%	5%1mL	10mL	170	2,675,800	214,075	2,890,000
テス ト18	FEJIOJOIQ18	2018/08/29 15:30	テスト 倉庫1	エフィエント	エフィエント錠5mg	5mg1錠	10錠	180	3,240,000	259,200	3,499,200

出庫履歴一覧表

出庫履歴一覧表は、指定した期間内の出庫登録を履歴表示します。処方出庫、手動出庫の両方が対象になりま す。処方出庫の場合は、処方日が出庫日時となります(出庫登録を行った日時ではありません)。

検索条件としては、	対象期間、	倉庫、	使用区分、	医薬品を指定することができます
		лц <i>г</i> -,		

· <u>薬剤管理シ</u>	<u>ステム</u> » ¦	出庫一覧					
処方一覧	出庫一覧 📕	未登録薬剤	処方				
検索							
対象期間 2018/0	8/23 ~ 20	18/08/29					
倉庫 すべて	-	ļ					
使用区分 すべて 医薬品 キーワー	-K		军革马名 ·				
模落	176 A.	件クリア					
出庫一覧							
新規出庫登録	印刷する	s Csv	出力		×前 <u>1</u> <u>2</u>	3 4 5	次
日付 🔶	使用区分	倉庫≎	短縮名≎	医薬品名 ♦	現格単位≎	出庫数≑	操作
2018/08/29	外用	テスト倉庫 1	エルタシン	エルタシン軟膏0.1% 1mg	1mg1g	130 g	C
2018/08/29	内服	- テスト倉庫 1	エルカルチン	エルカルチンFF内用液10%	10%1mL	125 mL	CONT I
2018/08/29	注射	- テスト倉庫 1	エルカトニン	エルカトニン筋注10単位「TBP」 10エルカトニン単位1m	10エルカトニン単位1mL1 毎	120 管	CALL
2018/08/29	内服	- テスト倉庫 1	エリミン	エリミン錠3mg	amg1錠	115 錠	(8 <u>11</u>
2018/08/29	注射	- テスト倉庫 1	エポプロステノール	エポプロステノール静注用0.5mg「ACT」(溶解液付)	0.5mg1瓶(溶解液付)	110 瓶	CALL
2018/08/29	注射	- テスト倉庫 1	エポジン	エポジン注アンプル3000 3,000国際単位0.5mL	3,000国際単位0.5mL1 等	105 管	811
2018/08/29	内服	- テスト倉庫 1	エペリゾン	エペリゾン塩酸塩錠50mg「トーワ」	50mg1錠	100 錠	C
2018/08/29	注射	- テスト倉庫 1	エフレーミック	エフエーミック注1mL	1mL1管	95 管	C III
2018/08/29	内服	- テスト倉庫 1	エフィエント	エフィエント錠5mg	5mg1錠	90 錠	CALL
2018/08/29 15:40	内服	テスト倉庫 1	エピレナート	エビレナートシロップ5%	5%1mL	85 mL	C III
2018/08/29	内服	- テスト倉庫 1	エピナスチン	エピナスチン塩酸塩錠20mg「JG」	20mg1錠	80 錠	CHI I
2018/08/29	内服	- テスト倉庫 1	エパルレスタット	エバルレスタット錠50mg「オーハラ」	50mg1錠	75 錠	C
2018/08/29 15:40	内服	テスト倉庫 1	エパデール	エバデールS900 900mg	900mg1包	70包	(2 11)
2018/08/29 15:40	内服	テスト倉庫 1	エバスチンNS	エバスチン錠10mg「NS」	10mg1錠	65 錠	C III
2018/08/29 15:40	内服	テスト倉庫 1	エバスチンファイザー	エバスチンOD錠5mg「ファイザー」	5mg1錠	60 錠	811
2018/08/29 15:40	内服	テスト倉庫 1	エバスチン科研	エバスチンOD錠10mg「科研」	10mg1錠	55 錠	C
2018/08/29	内服	テスト倉庫 1	エクセラーゼ	エクセラーゼ配合カプセル	1カプセル	50 カプセル	811
2018/08/29	内服	テスト倉庫	エキセメスタン	エキセメスタン錠25mg「マイラン」	25mg1錠	45 錠	CALL

デッドストック一覧表

デッドストック一覧表は、医院内に在庫があり、かつ一定期間以上出庫が行われていない医薬品を抽出し、その 在庫数・金額を表示します。デッドストックとみなす期間の設定は医院設定で行うことができ、デフォルトは6 ヶ月です。

検索条件としては、仕入先、使用区分を指定することができます。

由出条件						
仕入先 ।	すべて	•				
#用区分	すべて	• 1				
		_	_			
	検索する					
デッドストゥ	ックリスト					
CO RIVEZ	CSV/H-					
ring) y o	С34Щ)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		《 四月	1 2 3 4	1 5 28
仕入先≑	使用区分≑	短縮名≑	医薬品名章	最終出庫日章	在庫量≑	在庫金額
テスト1	内服		ウチダのジオウM	2017/12/29 15:39	95	8,78
テスト2	内服		ウチダのゼンコM	2017/12/29 15:39	190	38,0
テスト3	内服		ウチダのタクシャM	2017/12/29 15:39	285	79,14
テスト4	内服		ウチダのハンゲM	2017/12/29 15:39	380	152,0
テスト5	内服		ウテメリン錠5mg	2017/12/29 15:39	475	219,8
テスト6	内服		ウヤク	2017/12/29 15:39	570	342,0
テスト7	内服		ウルソデオキシコール酸錠100mg「TCK」	2017/12/29 15:39	665	430,9
テスト8	内服		エカペトNa顆粒66.7%「タイヨー」	2017/12/29 15:39	760	608,00
テスト9	内服		エキセメスタン錠25mg「マイラン」	2017/12/29 15:39	855	712,4
テスト10	内服		エクセラーゼ配合カプセル	2017/12/29 15:39	950	950,0
テスト11	内服		エパスチンOD錠10mg「科研」	2017/12/29 15:39	1,045	1,064,33
テスト12	内服		エパスチンOD錠5mg「ファイザー」	2017/12/29 15:39	1,140	1,368,0
テスト13	内服		エバスチン錠10mg「NS」	2017/12/29 15:39	1,235	1,486,5
テスト14	内服		エバデールS900 900mg	2017/12/29 15:39	1,330	1,862,0
テスト15	内服		エバルレスタット錠50mg「オーハラ」	2017/12/29 15:39	1,425	1,979,04
テスト16	内服		エピナスチン塩酸塩錠20mg「JG」	2017/12/29 15:39	1,520	2,432,0
テスト17	内服		エピレナートシロップ5%	2017/12/29 15:39	1,615	2,542,0
テスト18	内服		エフィエント錠5mg	2017/12/29 15:39	1,710	3,078,0
テスト19	注射		エフエーミック注1mL	2017/12/29 15:39	1,805	3,175,3
テスト20	内服		エペリゾン塩酸塩錠50mg「トーワ」	2017/12/29 15:39	1,900	3,800,00
テスト21	注射		エポジン注アンプル3000 3,000国際単位0.5mL	2017/12/29 15:39	1,995	3,879,0
テスト22	注射		エポプロステノール静注用0.5mg「ACT」(溶解液付)	2017/12/29 15:39	2,090	4,598,0
テスト23	内服		エリミン錠3mg	2017/12/29 15:39	2,185	4,653,17
= 71.24	注射		エルカトニン筋注10単位「TBP」 10エルカトニン単位1mL	2017/12/29 15:39	2,280	5,472,00
7.4124			math a mathematica and	2017/12/20 15:20	2 275	E 407.61

Ⅲ<u>menu</u> ◎<u>ページトップ</u>

薬剤変換一覧表

薬剤変換一覧表は、現在登録されている薬剤変換設定の一覧です。

検索条件としては、使用区分を指定することができます。

<u>薬剤管</u> 3	<u> 理システム</u> »	薬剤変換					
食索							
き用区分 す	~7	<u> </u>					
	10.00.00.0	off the designment					
	検索する	余件クリア					
家初交协—	暫						
** /13 (2, 3)K	36						
新規作成	印刷する	CSV出力			×前 1 2	3 4	5 <u>次</u> »
	ļ	変換前			変換後		<i>D</i> 2
使用区分章	レセ電コード章	薬剤名⇔	使用区分章	レセ電コード●	菜剤名⇔	1	ATF.
内服	610461046	アマンタジン塩酸塩50mg錠	外用	662610031	イソプロパノール	2/編集	自則除
内服	612320381	アプレース錠100mg	注射	621928701	イオプロミド370注50mL「FRI」 76.89%	2/編集	自則除
外用	620003019	アボダースうがい液4%	内服	620007891	イコサペント酸エチル粒状カプセル600mg「サワイ」	2/編集	自由時
内服	620003445	アメジニウムメチル硫酸塩10mg錠	外用	620078406	インドメタシン坐剤12.5mg「JG」	22 編集	自由的
注射	620004300	アミノフィリン静注2.5%「ミタ」 10mL	外用	620007594	イノリン吸入液0.5%	22 編集	自由的
注射	620007186	アミパレン輸液 200mL	注射	640453023	イノレット30R注 300単位	2/ 編集	自由的
外用	620007573	アフタシール25μg	注射	620003691	イオパミロン注370 75.52%50mL	3/編集	自自主
内服	620007817	アムロジピンOD錠2.5mg「トーワ」	内服	620008463	イミダブリル塩酸塩錠5mg「日医工」	☑ 握集	自用除
内服	620007842	アムロジビン錠2.5mg「タナペ」	注射	647280004	インジゴカルミン注射液 0.4%5mL	2/編集	自用除
内服	620007868	アムロジビン錠5mg「ケミファ」	内服	611140098	インドメタシンカプセル 25mg	2/編集	自用除
注射	620008789	アミグランド輪液 500mL	内服	620007915	イトラコナゾール錠200「MEEK」 200mg	☑ <u>編集</u>	自用除
内服	620360204	アメジニウムメチル硫酸塩錠10mg「JG」	外用	661140228	インメシン坐剤25 25mg	☑ <u>編集</u>	自用除
注射	621069402	アミカシン硫酸塩注射液100mg「日医工」	外用	620001461	イソプロパノール「ケンエー」	☑ <u>編集</u>	自用除
内服	621847303	アムロジビン錠5mg「QQ」	注射	620007208	イントラリポス輸液20% 100mL	☑ <u>編集</u>	自用除
内服	621938601	アムロジピンOD錠5mg「JG」	外用	620002333	イムノブラダー勝注用40mg (溶解液付)	☑ <u>編集</u>	自用除
内服	621952605	アムロジビンOD錠2.5mg「TYK」	内服	610451012	イミグラン錠50 50mg	区 編集	自用除
内服	621954603	アムロジビンOD錠2.5mg「杏林」	内服	611170785	イミドール糖衣錠(10) 10mg	2 編集	自用除
内服	621973001	アムロジビンOD錠2.5mg「EMEC」	注射	621193602	イマジニール350注50mL 72.73%	☑ 編集	自用除
内服	622018501	アムロジビンOD錠5mg「CH」	注射	646390065	イムネース注35 35万単位(溶解液付)	☑掘集	自則除
内服	622192601	アナストロゾール錠1mg「EE」	内服	620389433	アンプロキソール塩酸塩錠15mg「KN」	☑掘集	自則除
内服	622219601	アムロジビンOD錠10mg「サワイ」	内服	620351402	イフェンプロジル酒石酸塩細粒4%「TCK」	☑掘集	自則除
内服	622243801	アムロジビン錠10mg「BMD」	内服	621971001	イメンドカプセル125mg	☑掘集	創題
内服	622253901	アムロジビン錠10mg「TCK」	内服	620005924	インクレミンシロップ5%	2/ 編集	會削除
外用	622363901	アノーロエリプタ7吸入用	外用	660408015	アンモニア水「タイセイ」	C2編集	自自除
内服	628500001	アヘン末「第一三共」	注射	622157301	イオペリン140注220mL 30,20%	2.福朱	自制除

≡<u>menu</u> ©<u>ページトップ</u>

倉庫マスター覧表

倉庫マスター覧表は、現在登録されている倉庫の一覧です。

広安全会	新規作成	優先順位設:	定			
Px1-kmt Cmtili, Relikit Px1-kmt Relikit Relikit P	倉庫名称	操作				
PX-barge: CFWith: Philitic PX-barge: CFWith: Philbic PX-ba	テスト倉庫1	■編集	會削除			
PX-16/## C/### Relbb PX-1	テスト倉庫2	■編集	會削除			
Px-bg#z C#W Number	テスト倉庫3	■編集	會削除			
Px1-bare Offaile Bubb	テスト倉庫4	■編集	會削除			
72.14 mar 7 mark 10 mark 72.14 mar 7 mark 10 mark 72.14 mar 7 mark 10 mark 72.14 mark 10 mark 10 mark 72.14 mark	テスト倉庫5	■編集	會削除			
FX-54# C### 0### FX-54## C### FX-54## C###	テスト倉庫6	■編集	合削除			
72.1-28.08 07.66.14 02.002 72.1-28.09 07.66.14 02.002 72.1	テスト倉庫7	■編集	自刻除			
72.15/#10 07/#14 02/#2 72.15/#11 07/#14 02/#2 72.15/#11 07/#14 02/#2 72.15/#11 07/#14 02/#2 72.15/#11 07/#14 02/#2 72.15/#13 07/#14 02/#2 72.15/#15 07/#14 02/#2 72.16/#15 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#14 02/#2 72.16/#16 07/#	テスト倉庫8	■編集	自削除			
ZxXam Crain Babb ZxXam Crain Bab	テスト倉庫9	■編集	自削除			
ZxX##11 C### 0202 ZxX##12 C### 0202 ZxX##14 C### 0202 ZxX###16 C### 0202 ZxX###16 C### 0202 ZxX###16 C### 0202 ZxX###16 C### 0202 ZxX###20 C### 0202	テスト倉庫10	■編集	自削除			
ネスト度相目2 (7個集集 電磁) ネスト度相目4 (7個集集 電磁) ネスト度相目4 (7個集集 電磁) ネスト度相目5 (7個集集 電磁) ネスト度相目5 (7個集集 電磁) ネスト度相目9 (7個集集 電磁) ネスト度相目9 (7個集集 電磁) ネスト度相目9 (7個集集 電磁) ネスト度相目9 (7個集集 電磁) ネスト度相目9 (7個集集 電磁) ネスト度相19 (7個集集 電磁) ネスト度相19 (7個集集 電磁) ネスト度相20 (7個集集 電磁) 本目前 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	テスト倉庫11	■編集	會削除			
FX-16/m13 C/mik H BB/B FX-16/m14 C/mik H BB/B FX-16/m15 C/mik H BB/B FX-16/m15 C/mik H BB/B FX-16/m17 C/mik H BB/B FX-16/m17 C/mik H BB/B FX-16/m17 C/mik H BB/B FX-16/m20 C/mik H BB/B	テスト倉庫12	18編集	自主法			
72.14.8 1 Callan, M. Babbi 72.1	テスト倉庫13	18編集	自由陸			
ネスト機構15 (加藤県、管御館 ススト海連16 (加藤県、管御館 ススト海連17 (加藤県、管御館 アスト海連20 (加藤県、管御館 アスト海連20 (加藤県、管御館 アスト海連20 (加藤県、管御館 アスト海連26 (加藤県、管御館 アスト海連26 (加藤県、管御館 アスト海連26 (加藤県、管御館 アスト海連26 (加藤県、管御館	テスト倉庫14	28編集	自己除			
ZxX##10 Umax Emails ZxX##110 Umax Emails ZxX##110 Umax Emails ZxX##110 Umax Emails ZxX##120 Umax Emails ZxX###120 Umax Emails ZxX###120 Umax Emails ZxX###22 Umax Emails ZxX###22 Umax Emails ZxX###24 Umax Emails ZxX###24 Umax Emails ZxX###25 Umax Emails ZxX###26 Umax Emails	テスト倉庫15	■編集	自创版			
	テスト倉庫16	ピ編集	BUIK			
ZATA (m. 18) Contact Ending SUB (m. 16) Contact Ending	テスト倉庫17	2編集	自然的			
スネス推測 9 (加減 単位) アネスを加える (加減 単位) アネスを加える (加減 単位) アネスを加える (加減 単位) アネスを加える (加減 単位) アネスを加える (加減 単位) アネスを加える (加減 単位) 日初度する CSV(法:力)	テスト倉庫18	2編集	自然自然			
スト和東20 (加藤) 前側語 スト和東22 (加藤) 前側語 スト和東22 (加藤) 前側語 スト和東23 (加藤) 前側語 スト和東24 (加藤) 前側語 スト和東25 (加藤) 前側語 スト和東25 (加藤) 前側語 スト和東25 (加藤) 前側語 (加藤) 前面	テスト倉庫19	國關集	日回日間			
マスト書通言 (Januar Bable) アスト書加2 (Januar Bable) アスト書加2 (Januar Bable) アスト書加26 (Januar Bable) アスト書加26 (Januar Bable) 前前する (CSV出力)	テスト倉庫20	ピ親集	田田田田			
アストネル22 (24)(第一日前日 アストネル22 (24)(第一日前日 アストネル22 (24)(第一日前日 アストネル25 (24)(第一日前日 前前する (25)(出力)	テスト意津21	Contraction of the second seco	HIMINE AND A			
⇒2人を通42 (アは100 1000) ⇒2人を通42 (アは100 000) ⇒2人を推22 (アは100 000) ⇒2人を推22 (アは100 000) 回転する CSV出力	テスト启津22	Contraction of the local sectors of the local secto	H MINE			
アストネル44 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (テスト启津23	Contraction of the local sectors and the loc	E POINTS			
7×15月#25 (7年15年) 10111月 予ストを推定る (7年15年) 名利11後 印刷する CSV出力	テスト启津24	Contraction of the local sectors of the local secto	E POINT			
	アスト启庫25	15 Mit M	00000			
	印刷する	CSV出力				

仕入先マスター覧表

仕入先マスター覧表は、現在登録されている仕入先の一覧です。

+ \失正式名称 ≜	仕入失略款≜	消费税区公会	操作		
F71株式会社1	7751	形況み	248.4	0802	
テスト株式会社2	テスト2	税抜き	民業業	BB (B)	
テスト株式会社3	テスト3	税込み	民報集	BB (0)	
テスト株式会社4	テスト4	税抜き	27編集	田利除	
テスト株式会社5	テスト5	税込み	図編集	自制除	
テスト株式会社6	テスト6	税抜き	図編集	自制除	
テスト株式会社7	テスト7	税込み	区福集	自制除	
テスト株式会社8	テスト8	税抜き	区福集	自用除	
テスト株式会社9	テスト9	税込み	区福集	自用除	
テスト株式会社10	テスト10	税抜き	「宮福集	自用除	
テスト株式会社11	テスト11	税込み	「客編集	自 <u>削除</u>	
テスト株式会社12	テスト12	税抜き	137編集	自用除	
テスト株式会社13	テスト13	税込み	☑ 編集	自 <u>則除</u>	
テスト株式会社14	テスト14	税抜き	☑編集	自則除	
テスト株式会社15	テスト15	税込み	☑ 編集	自則除	
〒スト株式会社16	テスト16	税抜き	☑ 編集	自由除	
〒スト株式会社17	テスト17	税込み	図編集	自己除	
〒スト株式会社18	テスト18	税抜き	図編集	日期除	
〒スト株式会社19	テスト19	税込み	図編集	田田除	
テスト株式会社20	テスト20	税抜き	☑編集	自己的	
デスト株式会社21	テスト21	税込み	図編集	田田陰	
Fスト株式会社22	テスト22	税抜き	図編集	田田除	
テスト株式会社23	テスト23	税込み	図編集	田川除	
テスト株式会社24	テスト24	杞抜き	図編集	田川除	
テスト株式会社25	テスト25	税込み	ば編集	BHIR	
テスト株式会社26	テスト26	税抜き	「「「「「「「」」」	串 <u>削除</u>	

医薬品マスター覧表

医薬品マスター覧表は、現在医薬品登録されている医薬品の一覧です。

検索条件としては、仕入先、使用区分を指定することができます。

t≣ meni	・ 薬剤管	<u>理システム</u> »	医薬品一覧出力					
	医薬品	医薬品一覧出	л л					
	検索							
	仕入先(すべて	•)					
	使用区分	すべて	•					
	1	検索する	条件クリア					
	医浆品	5						
	ESSRUE 3	•	_					
	印刷する	CSV出力					≪前 1 2 3 4 5 次»	
	使用区分 🖨	レセ電コードキ	医薬品名 🛊	薬価 ≑	規格単位 ≑	仕入先名≑	コメントキ	
	内服	610453016	アリセプト細粒0、5%	318.6	0.5%1g	テスト製薬		
	内服	620001965	ウテメリン錠5mg	115.1	5mg1錠	テスト製薬		
	内服	616140104	クラリス錠50小児用 50mg	54.9	50 m g 1 錠	テスト製薬		
	内服	620857801	ピナロック配合散	11.4	10	テスト製薬		
	内服	614490006	ペガ錠200mg	121.2	200mg1錠	テスト製薬		
	外用	620002624	点眼・点鼻用リンデロンA液	80.9	1 m L	テスト製薬	テストコメントフリーテキスト入力です	
i≡ mer	<u>nu o 🗠 - 3</u>	ノトップ						

差益高一覧表

差益高一覧表は、指定した年月に出庫した医薬品の差益高を確認することができます。差益とは薬価と納入価の 差額を表し、差益高とは差益に使用量を乗じた額になります。使用量とは出庫数になります。表示単位として使 用区分単位を選択すると、使用区分ごとに使用高を集計して表示します。

検索条件として、集計年月、使用区分を指定することができます。集計年月は、現在日付から過去18ヶ月の間で 指定することができます。

	T											
集計年月	2018年 09月	•										
表示単位	◎ 使用区分車	1位 ● 医莱品甲位										
00/012/07	検索する	条件クリア										
差益高	覧											
印刷する CSV出力 《前 1 2 3 4						5 次:						
種別≑	短縮名≑	医薬品名 ≑	茶価≑	納入価≑	使用量 🔶	差益 🔶		使用离			差益高	
44.777	1146		101.00	00.00	000.0	01	金額 🔶	順位	率(%)	金額 \$	順位	* (%
内服	ベガ	ペカ錠200mg フリカプト切除り FS	121.20	90.00	382.0	120	34,380	2	72	0.425	2	54
PD BR	PUEJK	アリセント相松し、5%	318.60	75.00	15.0	139	12,240	2	20	9,425	2	4:
rka BR		クラリスタン載5mg クラリス線50小原用 50mg	54.90	45.00	15.0	40	1,120	-		002	-	
内服		ビナロック配合数	11.40	7.78	0.0	4	0		0	0		
水田		古殿・古島田リンデロンム湾	80.90	64.00	0.0	17	0		0	0		

<u>目次にもどる</u>

FAQ

薬剤在庫管理システムに関するよくあるお問い合わせをまとめます。

制度改正によりレセ電コードが変更になった場合、どのような操作が必要になります か?

薬剤在庫管理システムでは医薬品のレセ電コードを変更することはできません。 以下の操作により、別の医薬 品の在庫として登録しなおしてください。 なお前提として、新しいレセ電コードの医薬品は、すでに医薬品マ スタに登録されているものとします。

1. 該当の医薬品の、現在の在庫数を確認します。

2. 新しいレセ電コードの医薬品の仕入登録を行います。仕入数は1.にて調べた現在の在庫数とします。

3. 在庫調整機能を用いて旧レセ電コードの医薬品の在庫数をゼロに変更します。

<u>目次にもどる</u>

付録

日レセAPI

薬剤在庫管理システムが利用する日レセAPIについて説明します。 各API実行時にはBasic認証による認証を行います。

処方取込依頼(Request_Number=01)

Request URI

POST /orca51/stock1v2

Request Body

```
{
   "stock1v2req": {
    "Request_Number": "01",
    "Karte_Uid": "AAAAA",
    "Orca_Uid": "3f01b509-c861-4755-9031-c5fe40be4eed",
    "Base_Date": "2018-01-01"
   }
}
```

Response

```
{
 "stock1v2res": {
   "Request Number": "01",
   "Response Number": "02",
   "Karte Uid": "AAAAA",
   "Orca Uid": "3f01b509-c861-4755-9031-c5fe40be4eed",
    "Information Date": "2018-01-01",
   "Information Time": "00:00:00",
   "Api Result": "000",
   "Api Result Message": "処理実施終了",
   "Reskey": "Stock Info",
   "Base Date": "2018-01-01",
   "InOut": "O",
    "Data_Id_Information": [{"Data_Id":"225daad5-9e83-4d29-b238-abc1ad095cfb"}]
 }
}
```

主なエラーと対応

エラーメッセージ	原因	対応
xxx へのアクセスで例外が 発生しました。	日レセAPIが無 効化されている or 接続設定不備	<u>インストール</u> の日レセと連携するための有効化設定、 および <u>初期セットアップ</u> の日レセ接続設定作業を実施

エラーメッセージ	原因	対応
処方取込中のため、処理を	他の処方取込処	日レセで「52 月次統計 > 情報削除」を実行し、異常終
中止しました。	理を実行中	了したバッチ処理を削除

処方取込確認(Request_Number=02)

Request URI

POST /orca51/stock1v2

Request Body

```
{
   "stocklv2req":{
    "Request_Number":"02",
    "Karte_Uid":"AAAAA",
    "Orca_Uid":"3f01b509-c861-4755-9031-c5fe40be4eed",
    "Base_Date":"2018-01-01"
   }
}
```

Response

```
{
 "stock1v2res": {
   "Request Number": "02",
   "Response Number": "02",
   "Karte Uid": "AAAAA",
   "Orca Uid": "3f01b509-c861-4755-9031-c5fe40be4eed",
   "Information Date": "2018-01-01",
   "Information_Time": "00:00:10",
   "Api_Result": "000",
   "Api_Result_Message": "処理確認終了",
   "Reskey": "Stock Info",
   "Base Date": "2018-01-01",
   "InOut": "O",
   "Output_Count": "000000002"
  }
}
```

主なエラーと対応

エラーメッセージ	原因	対応
処方取込中のため、処理を	他の処方取込処	日レセで「52 月次統計 > 情報削除」を実行し、異常
中止しました。	理を実行中	終了したバッチ処理を削除

処方取込(大容量API)

Request URI

• :Orca_Uid には、処方取込確認(Request_Number=02)のレスポンスで取得した Orca_Uid を指定する

Request Body

なし

Response

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<xmlio2>
 <stock1 type='array'>
   <stock1 child type='record'>
     <Invoice Number type='string'>0000001</Invoice Number>
     <Perform Date type='string'>2018-10-31</Perform Date>
     <Department Code type='string'>01</Department Code>
     <Department Name type='string'>内科</Department Name>
     <Medication info type='array'>
       <Medication info child type='record'>
         <Medication Code type='string'>622073101</Medication Code>
         <Medication Name type='string'>ヒアルロン酸ナトリウム点眼液0. 1%「ニッテン」
                                                                                  5mL<
         <Medication KanaName type='string'>tアルロンサンナトリウムテンガ >II‡0</Medication KanaName>
         <Medication Number type='string'>15</Medication Number>
         <Unit Price type='string'>184.7</Unit Price>
         <Unit Code type='string'>019</Unit Code>
         <Unit Code Name type='string'>瓶</Unit Code Name>
       </Medication info child>
       <Medication_info_child type='record'>
         <Medication Code type='string'>616140104</Medication Code>
         <Medication Name type='string'>クラリス錠50小児用 50mg</Medication Name>
         <Medication KanaName type='string'>//15003305-/Medication KanaName>
         <Medication Number type='string'>50</Medication Number>
         <Unit Price type='string'>54.9</Unit Price>
         <Unit Code type='string'>016</Unit Code>
         <Unit Code Name type='string'>錠</Unit Code Name>
       </Medication info child>
       <Medication info child type='record'>
         <Medication Code type='string'>620002624</Medication Code>
         <Medication Name type='string'>点眼・点鼻用リンデロンA液</Medication Name>
         <Medication KanaName type='string'>テンガンテンビヨウリンデロンAI‡</Medication KanaName>
         <Medication Number type='string'>15</Medication Number>
         <Unit Price type='string'>80.9</Unit Price>
         <Unit_Code type='string'>036</Unit_Code>
         <Unit_Code_Name type='string'>mL</Unit_Code_Name>
       </Medication info child>
     </Medication info>
   </stock1 child>
   <stock1_child type='record'>
     <Invoice Number type='string'>0000002</Invoice Number>
     <Perform Date type='string'>2018-10-31</Perform Date>
      <Department Code type='string'>01</Department Code>
     <Department_Name type='string'>内科</Department Name>
     <Medication info type='array'>
       <Medication info child type='record'>
         <Medication Code type='string'>622073101</Medication Code>
         <Medication Name type='string'>ヒアルロン酸ナトリウム点眼液0. 1%「ニッテン」
                                                                                  5mL-
```

```
<Medication_KanaName type='string'>とアルロンサンナトリウムテンガンエキ0</Medication KanaName>
         <Medication_Number type='string'>8</Medication_Number>
         <Unit Price type='string'>184.7</Unit Price>
         <Unit Code type='string'>011</Unit Code>
         <Unit_Code_Name type='string'>mL</Unit_Code_Name>
       </Medication_info_child>
       <Medication info child type='record'>
         <Medication Code type='string'>620002624</Medication Code>
         <Medication Name type='string'>点眼・点鼻用リンデロンA液</Medication Name>
         <Medication_KanaName type='string'>テンガンテンビヨウリンデロンAIキ</Medication_KanaName>
         <Medication Number type='string'>10</Medication Number>
         <Unit Price type='string'>80.9</Unit Price>
         <Unit Code type='string'>036</Unit Code>
         <Unit Code Name type='string'>mL</Unit Code Name>
       </Medication info child>
     </Medication info>
   </stock1 child>
 </stock1>
</xmlio2>
```

主なエラーと対応

特になし

<u>目次にもどる</u>