

薬剤情報マスタセットアップ

薬剤情報マスタのセットアップ方法について説明します。

ツールパッケージ(jma-receipt-set-yakujyo-010.tgz)は、日レセのバージョン 5.1.0 及び 5.0.0 に対応しています。

薬剤情報マスタのセットアップは、2つの段階で進みます。

1 環境構築 (フェーズ 1)

- (1) コマンドによる処理を行いますので、主サーバでターミナルエミュレータを起動します。
- (2) データベースをバックアップします。

```
$ sudo -u orca pg_dump -Fc orca > バックアップファイル名  
(例) $ sudo -u orca pg_dump -Fc orca > orca.dump
```

- (3) ツールをダウンロードします。
薬剤情報テーブルをセットアップするツールをダウンロードして展開します。

```
$ wget http://ftp.orca.med.or.jp/pub/etc/jma-receipt-set-yakujyo-010.tgz  
$ tar xvzf jma-receipt-set-yakujyo-010.tgz  
$ cd jma-receipt-set-yakujyo-010
```

- (4) 処理を実行します。

```
$ sudo -u orca bash jma-receipt-set-yakujyo.sh
```

処理の途中で薬剤情報のイメージファイルのダウンロードを行うかの確認があります。

```
薬剤情報のイメージファイルをダウンロードしますか? (y/n)
```

イメージファイルのダウンロードを行う場合は、” y ” を入力し Enter キーを押します。

(処理状況)

薬剤情報データの取り込みを行います。

センタから薬剤情報データのダウンロードが終了しました。

薬剤情報データを解凍しています。

薬剤情報データを/tmpにコピーします。

薬剤情報のイメージファイルをダウンロードしますか？ (y/n)y

イメージファイルの取り込みを行います。

センタからイメージファイルのダウンロードが終了しました。

イメージファイルを解凍しています。

イメージファイルを/tmpにコピーします。

Building ORCBSETUPYJ. so... done

薬剤情報データの取り込み処理はすべて終了しました。

説明書に従い薬剤情報マスタの更新処理を行ってください。

【留意事項】

この処理では必要なファイルを/tmpへ複写します。よって、マシンの再起動を行うとファイルは削除されますので、その場合は改めて処理を行ってください。

2 薬剤情報マスタ更新処理（フェーズ2）

主サーバのみ（日レセ端末）で処理を行います。

(1) システム管理へ処理プログラムの登録を行います。

業務メニューより「91 マスタ登録」→「101 システム管理マスタ」と進み、システム管理情報設定画面を表示します。

管理コードから「3002 統計帳票出力情報（月次）」を選択し、処理プログラムの登録を行います。

区分コードには空き番号となっている 001～100 までの任意の番号を、有効期間には“00000000”～“99999999”を入力します。

統計帳票出力情報画面では各項目を次のように設定を行い登録します。

帳票名 : 薬剤情報マスタ更新

プログラム名 : ORCBSETUPYJ

※他の項目（帳票パラメタ 1～10、パラメタ説明）は未入力でかまいません。

- (2) 月次登録業務より「薬剤情報マスタ更新」処理を実行します。
 「薬剤情報マスタ更新」を選択し「処理開始」(F12キー) ボタンを選択します。

薬剤情報マスタ更新

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|--|--|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 001 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 002 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 003 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 004 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 005 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 006 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 007 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 008 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 009 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 010 | | | | | |

戻る クリア 並べ替え 統計データ 再印刷 前頁 次頁 個別指示 CSV出力 情報削除 処理開始

- (3) 確認メッセージに対し応答します。
 結果リストを印刷する場合は、「F12:印刷する」(F12キー) ボタンを、プレビューで確認する場合は「F10:プレビュー」(F10キー) ボタンを選択します。

(GID2)確認画面

1001

選択された帳票の印刷を開始します

F1:戻る F10:プレビュー F12:印刷する

(4) 処理結果を確認します。

処理が開始されると処理結果画面が表示され、メッセージ欄には「処理中です」と表示されます。

| 番号 | 処理名 | 開始時間 | 終了時間 | 頁数 | エラーメッセージ |
|---------|-----------|----------|------|----|----------|
| 0000001 | 薬剤情報マスタ更新 | 10.21.36 | . . | 0 | |
| 0000002 | | 10.21.36 | . . | 0 | |

F1:戻る F11:状態 F12:プレビュー 処理中です

処理が正常に終了した場合は処理結果画面のメッセージ欄に「処理は正常に終了しました」と表示されます。

ユーザにより登録された薬剤情報がない場合は「確認リスト」は作成されません。

| 番号 | 処理名 | 開始時間 | 終了時間 | 頁数 | エラーメッセージ |
|---------|-----------|----------|----------|----|--------------------|
| 0000001 | 薬剤情報マスタ更新 | 14.16.20 | 14.16.24 | 0 | 処理件数：600件 14.16.20 |
| 0000002 | 帳票印刷処理 | 14.16.20 | 14.16.24 | 0 | |

F1:戻る F11:状態 F12:プレビュー 処理は正常に終了しました

ユーザにより登録された薬剤情報がある医薬品については、薬情データから登録を行いますので、これに該当する医薬品の確認リストを作成します。この場合は、メッセージ欄に「確認リストを確認してください【薬剤情報マスタ更新】」と表示されます。

| 番号 | 処理名 | 開始時間 | 終了時間 | 頁数 | エラーメッセージ |
|---------|-----------|----------|----------|----|----------------|
| 0000001 | 薬剤情報マスタ更新 | 13.32.00 | 13.32.14 | 1 | 確認リストを確認してください |
| 0000002 | 帳票印刷処理 | 13.32.00 | 13.32.17 | 1 | |

F1:戻る F11:状態 確認リストを確認してください【薬剤情報マスタ更新】

確認リストサンプル

** 薬剤情報更新確認リスト (医薬品登録済) *** (作成日: 2014.11.17) PAGE 1
 610407447 ムコダイン錠500mg 20140401-99999999
 610411058 フロモックス錠100mg 20140401-99999999
 610443074 タミフルカプセル75 75mg 20140401-99999999
 610453119 ムコダイン錠250mg 20140401-99999999
 611120080 ユーロジン1mg錠 20140401-99999999
 611120113 リスミー錠1mg 20140401-99999999
 611140237 ソランタール錠50mg 20120401-99999999

以上でこの処理は終了です。

なお、一度処理を実行し正常に終了した後に、再度当該処理を実行した場合は、処理自体は問題なく正常終了します。

ですが、メッセージ欄には、「処理対象のデータがありませんでした【薬剤情報マスタ更新】」と表示され、確認リストが必ず作成され出力されます。

これは、対象となる医薬品の薬剤情報がすべて登録されているためです。




- (5) イメージファイルをダウンロードされた場合は、更新処理により登録を行った薬剤のイメージデータをテーブルに格納します

※医薬品によってはイメージデータがないものもあります。

- (6) 薬剤情報マスター一覧を作成して内容を確認します。

[91 マスタ登録] の [107 薬剤情報マスタ] から「リスト」ボタンを選択しマスター一覧表を作成します。

| | | | | |
|---|-------------|--|---|--|
| 1 | (610407447) | ムコダイン錠500mg |  | 白色の錠剤 長径: 15.1mm、短径: 6.6mm、厚さ: 5.7mm 表: ムコダイン 錠500mg、500、K P-777 裏: MUCODYNE Tab 500mg、ムコダイン 500 |
| | | 気道粘液調整作用、粘膜正常化作用があり、たんや鼻汁を出しやすくし、鼻づまりをやわらげます。 通常、上気道炎・急性気管支炎・気管支喘息・慢性気管支炎・気管支拡張症・肺結核の去痰や、慢性副鼻腔炎の排膿の治療に用いられます。 | | |

このマスター一覧表は、お薬情報のレイアウト編集文字数に合わせてありますので、“効能・効果”や“注意事項”など文章が途中で切れている内容は、マスタを訂正する必要があります。

(N21)薬剤情報マスタ設定 - 医療法人 オルカ医院 [ormaster]

コード 610407447 ムコダイン錠500mg

番号 登録 薬剤名

ア イ ウ エ オ
カ キ ク ケ コ
サ シ ス セ ソ
タ チ ツ テ ト
ナ ニ ヌ ネ ノ
ハ ヒ フ ヘ ホ
マ ミ ム メ モ
ヤ ユ ヨ
ラ リ ル レ ロ
ワ ヲ ン ・ ・
ー 小文字 後退 C 選択番号

薬剤名 注意事項 定型文1 定型文2

ムコダイン錠500mg 色

 形 白色の錠剤 長径：15.1mm、短径：6.6mm、厚さ：5.7mm

効能・効果
気道粘液調整作用、粘膜正常化作用があり、たんや鼻汁を出しやすくし、鼻づまりをやわらげます。
通常、上気道炎・急性気管支炎・気管支喘息・慢性気管支炎・気管支拡張症・肺結核の去痰や、慢性副鼻腔炎の排膿の治療に用いられます。

記号 表：ムコダイン 錠500mg、500、KP-777
裏：MUCODYNE Ta b. 500mg、ムコダイ

画像ファイル名 610407447_8577.jpg

戻る クリア 削除 リスト 複写 画像 入力 参照 登録

薬剤情報マスタ上では途中で切れているわけではなくて、もう少し長い文章が登録されています。画面項目に表示されている内容がお薬情報に記載されますので、文章の内容を適切に訂正します。

内容を訂正した医薬品については、実際にお薬情報を作成してご確認ください。