

やきたいファイン フォーム作成手順書

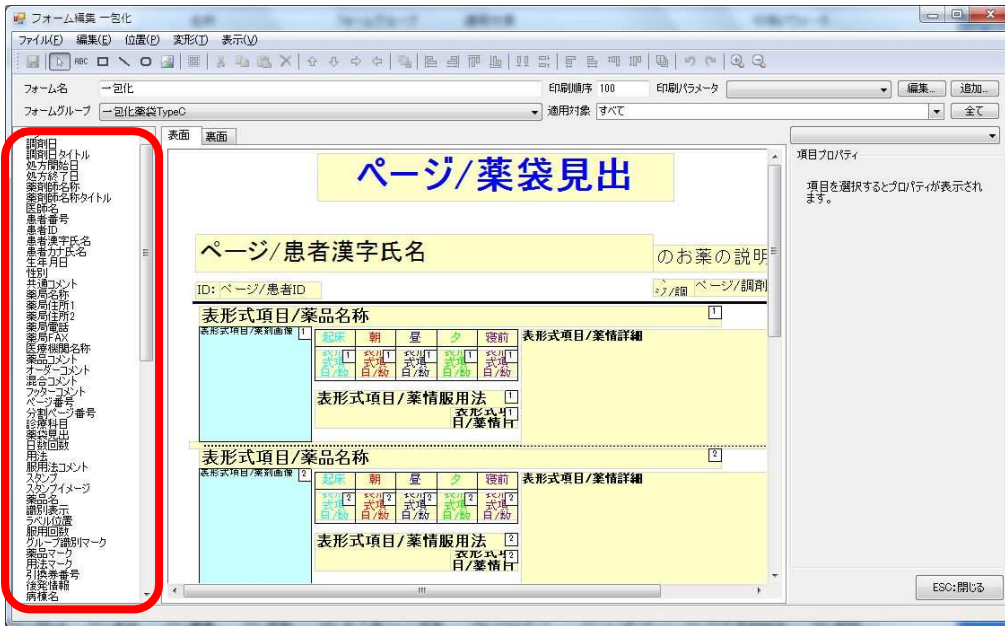
2017年4月10日

株式会社メディン

担当：吉崎 貴博

1. フォーム項目

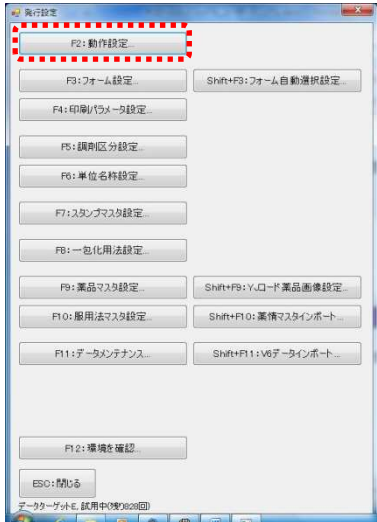
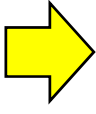
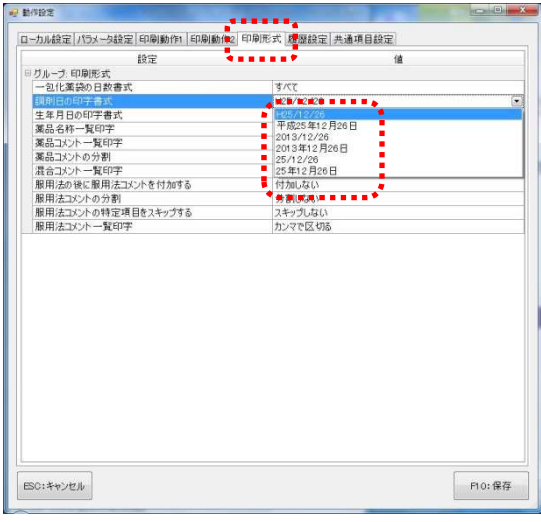
フォーム項目とは、フォーム編集画面内にある項目を指します
以下、【フォーム編集画面 ※赤枠】です


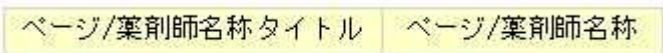
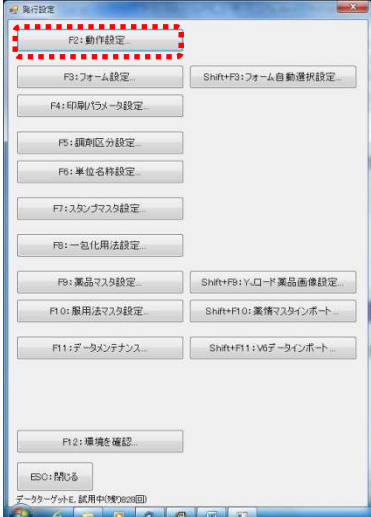
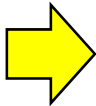
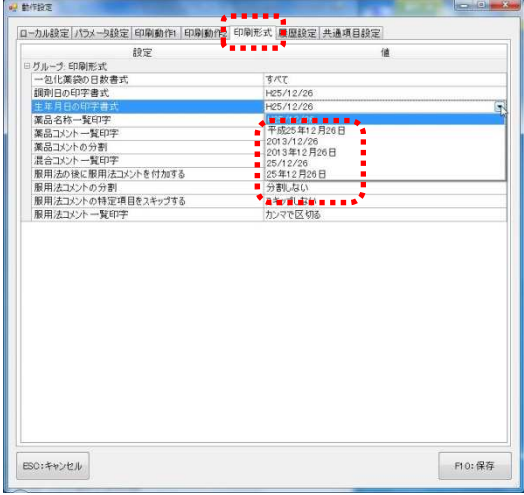


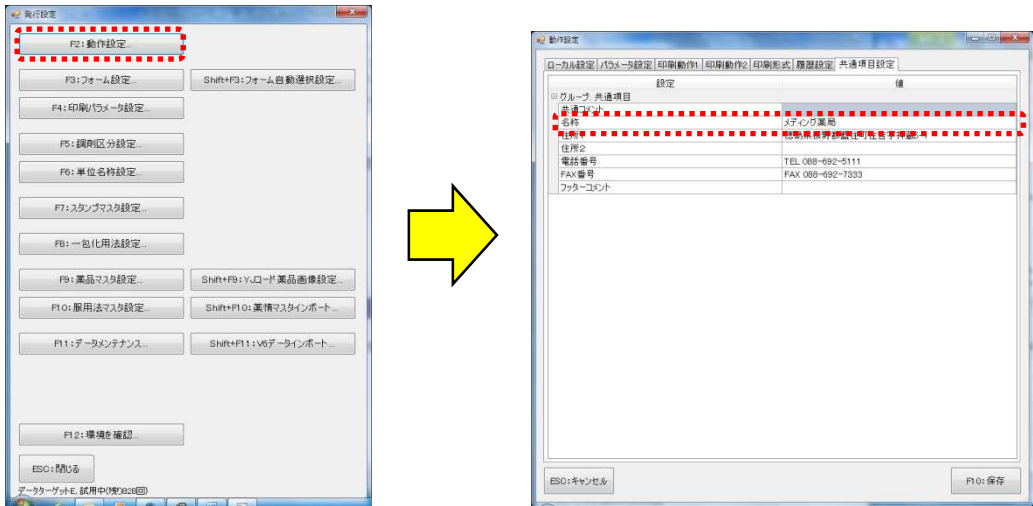
◆フォーム項目の意味

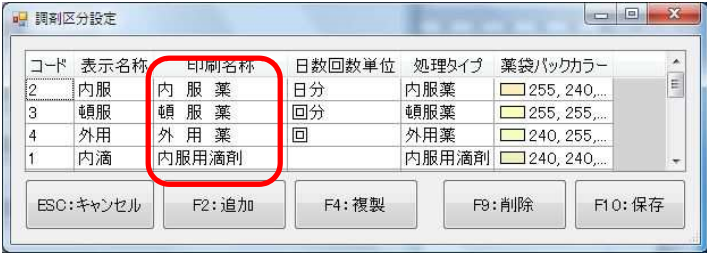
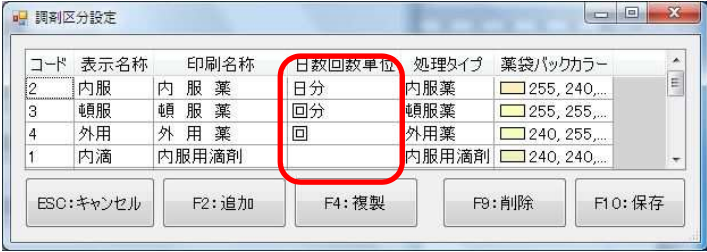
※連動先により印字の有無が異なりますので予めご注意ください。



項目名	説明
調剤日	印刷形式は【動作設定】→【印刷形式】→【調剤日の印字書式設定】から変更できます

調剤日タイトル	<p>【調剤日】を印字します</p> <p>調剤日タイトルと調剤日を並べて配置する事で 調剤日 平成 26 年 1 月 10 日のように印字できます</p> 
処方開始日	処方開始日を印刷
処方終了日	処方開始日を印刷
薬剤師名称	薬剤師の名前を印刷
薬剤師名称タイトル	<p>【薬剤師】を印字します</p> <p>薬剤師名称タイトルと薬剤師名称を並べて配置する事で 薬剤師 テスト薬剤師のように印字できます</p> 
医師名	医師名は上位システムで登録します
患者番号	患者番号を印字
患者 ID	患者 ID を印字
患者漢字氏名	患者氏名を印字 ※連動先の実出力データ通り
患者カナ氏名	患者カナ氏名を印字します
生年月日	<p>印刷形式は【動作設定】→【印刷形式】→【生年月日の印字書式設定】から変更 できます</p>   
性別	性別を印字

<p>共通コメント</p>	<p>共通コメントはふらっとくんで登録します 設定は【動作設定】→【共通項目設定】→【共通コメント】になります</p> 
<p>薬局名称</p>	<p>薬局名称はふらっとくんで登録します 設定は【動作設定】→【共通項目設定】→【名称】になります</p>
<p>薬局住所 1</p>	<p>薬局住所 1 はふらっとくんで登録します 設定は【動作設定】→【共通項目設定】→【住所 1】になります</p>
<p>薬局住所 2</p>	<p>薬局住所 2 はふらっとくんで登録します 設定は【動作設定】→【共通項目設定】→【住所 2】になります</p>
<p>薬局電話</p>	<p>薬局電話はふらっとくんで登録します 設定は【動作設定】→【共通項目設定】→【電話番号】になります</p>
<p>薬局 FAX</p>	<p>薬局 FAX はふらっとくんで登録します 設定は【動作設定】→【共通項目設定】→【FAX 番号】になります</p>
<p>医療機関名称</p>	<p>医療機関名称は上位システムで登録します ※他科診療で一包化に関わる場合に先に入力した医療機関名称のみ印字となります</p>
<p>薬品コメント</p>	<p>薬品コメントは処方入力画面で入力します ふらっとくんで薬品コメント印字を動作設定で制御します 【発行設定】→【動作設定】→【印刷形式】→【薬品コメント一覧印字】</p>
<p>オーダーコメント</p>	<p>オーダーコメントを印字</p>
<p>混合コメント</p>	<p>混合コメントはふらっとくんで登録します 【発行設定】→【薬品マスタ設定】→【(薬品)の編集】→【混合コメント】</p>
<p>フッターコメント</p>	<p>フッターコメントはふらっとくんで登録します 設定は【動作設定】→【共通項目設定】→【フッターコメント】になります</p>
<p>ページ番号</p>	<p>ページ番号を印字します。 印字は 1/3 ページの形式となります</p>

分割ページ番号	分割ページ番号を印字します
診療科目	診療科目を印字
薬袋見出し	<p>薬袋見出しはふらっとくんで設定された文字列を印字します</p> <p>【発行設定】→【調剤区分設定】→【印刷名称】</p> 
日数回数	<p>日数回数は「数値」を上位システムから、「単位」をふらっとくんの設定から印字します</p> <p>【発行設定】→【調剤区分設定】→【日数回数単位】</p> 
用法	<p>処方入力された用法を印字</p> <p>ふらっとくんの設定で用法の項目内に服用法コメントも印字します</p>
服用法コメント	<p>処方入力された用法コメントを印字</p> <p>服用法コメントの項目を利用する場合、必ずコメントが印字されます</p>
スタンプ	<p>スタンプはふらっとくんで設定された文字列を印字します</p> <p>スタンプはスタンプイメージが存在する場合にイメージが優先され、文字列の印字はされません</p>
スタンプイメージ	スタンプイメージはふらっとくんで設定された画像を印字します
薬品名	<p>処方入力された薬品名を印字</p> <p>印字形式は、ふらっとくんの「初期設定」→「印刷形式」で設定します</p>
識別表示	識別表示はリサイクルマークを印字します

ラベル位置	<p>ラベル位置は配置された項目内のものを複製して印字可能です。</p> 
服用回数	ふらっとくんの服用法マスタで設定された値もしくは連動時のデータから印字 例) 起:0 朝:1 昼:1 夕:1 寝る:0 の場合、「3」が印字されます
グループ識別マーク	 記号(左図)を印字します 記号の色は、ファイル名で変化します
薬品マーク	ふらっとくんの薬品マスタで登録された画像を印字 スタンプを代用して下さい
用法マーク	ふらっとくんの服用法マスタ設定に登録された用法マーク(画像)を印字します
引換券番号	連動テキストより取得された引換券番号を印字
後発情報	後発情報を印字します 処方入力に登録されたデータを印字します
病棟名	上位システムで登録された病棟名を印字
前置文字列	「1 回に」、「1 包に」を印字します 印字内容は連動状況によって異なります
行番号	行の番号を①からの連番で印字します 集計項目では剤形によって番号を印字します
単位画像	ふらっとくんで登録された単位画像を印字
薬品名称	薬品名称を印字します 集計項目では、「錠剤」「カプセル」「粉薬」などの表記となります 印字内容の変更は単位名称設定の【名称】を変更します

数量	数量を印字します 印字は集計項目の為、「各 1 錠」などの表記となります
種類数	種類数を印字します 印字は集計項目の為、「2 種類」などの表記となります
表頭_起床時	「起床」を印字します
表頭_朝食	「朝」を印字します
表頭_昼食	「昼」を印字します
表頭_夕食	「夕」を印字します
表頭_寝る前	「寝る」を印字します
行番号	行の番号を①からの連番で印字します 表形式項目では薬品毎に番号を印字します
薬品名称	薬品名称を印字します 表形式項目では、実際の薬品名(ムコダイン錠)などの表記となります
薬剤種別	ふらっとくんの「単位マスタ設定」の名称を印字します 「錠剤」「カプセル」「粉薬」などです
薬剤画像	薬品の画像を印刷します
数量_起床時	起床時の 1 回量を印字します 設定内容により、1 回量や全量が印字されます
数量_朝食	朝食時の 1 回量を印字します
数量_昼食	昼食時の 1 回量を印字します
数量_夕食	夕食時の 1 回量を印字します
数量_寝る前	就寝前の 1 回量を印字します
数量_1 回量	1 回量を印字します
数量_全量	全量を印字します
数量_全量 2	全量を単位なしで括弧でくくって印字します 例: (15)
数量_1 日量	1 日量を印字します
日数	日数/回数を印字します 数値は処方入力した値で単位はふらっとくんの「発行設定」→ 「調剤区分設定」で設定します
薬情見出し	「内服薬」などを印字します 印字形式はふらっとくんの「発行設定」→「調剤区分設定」で設定します
薬情詳細	薬情の主作用、副作用、用法注意を連結して印字します
色形	薬品マスタに登録された【色形】を印字します
識別	薬品マスタに登録された【識別】を印字します
効果効能	効果効能を印字




主作用	主作用を印字します
注意事項 1	注意事項1を印字します
注意事項 2	注意事項 2 を印字します
薬品コメント	処方入力された薬品コメントを印字します
薬品説明 1	処方入力された薬品説明 1 を印字します
薬品説明 2	処方入力された薬品説明 2 を印字します
薬品説明 3	処方入力された薬品説明 3 を印字します
薬情服用法	薬情で利用する服用法です。表形式になっており、項目毎に服用法を印字します
薬情日数	薬情で利用する日数です。表形式になっており、項目毎に日数を印字します
後発情報	後発情報の印字で、項目毎に印字します
単位非表示	単位のみ非表示します。項目はフォームのどこにあっても有効です
薬価	薬価を印字します
後発薬価	後発品の薬価を印字します
後発有無	後発品の有無を印字します


□ツール


【下図】: ツールバー





◆ツールの意味


	<input type="checkbox"/> 設定を保存します キーボード操作【Ctrl+S】でも動作します 項目操作するまでグレーアウトしており、項目操作で実行できます
	<input type="checkbox"/> 項目を選択します ツールバーで別のモード(テキスト項目作成モード)を選択しており、貼り付けられた項目を選択したい場合に利用します
	<input type="checkbox"/> テキストを作成します テキスト枠を作成し、入力された文字列を固定項目として印字できます


 矩形(四角形)を作成します
枠作成で利用します。


 ラインを作成します
罫線作成で利用します


 円を作成します


 画像を貼り付けます


 項目を全選択します
キーボード操作【Ctrl+A】でも動作します


 項目を切り取ります
キーボード操作【Ctrl+X】でも動作します


 項目をコピー(複製)します
キーボード操作【Ctrl+C】でも動作します

 コピー(複製)された項目を貼り付けします
キーボード操作【Ctrl+V】でも動作します

 項目を削除します

 項目を移動します
キーボード操作【Ctrl+(UP、DOWN 等)】でも動作します

 項目を最上部に配置します

 項目を左揃えします



項目を右揃えします



項目を上揃えします



項目を下揃えします



複数選択された項目の左右の間隔を揃えます



複数選択された項目の上下の間隔を揃えます



複数選択された項目の幅を短いものに揃えます



複数選択された項目の幅を長いものに揃えます



複数選択された項目の高さを短いものに揃えます



複数選択された項目の高さを長いものに揃えます



選択された項目を最上部に配置します



操作を1つ前に戻ります

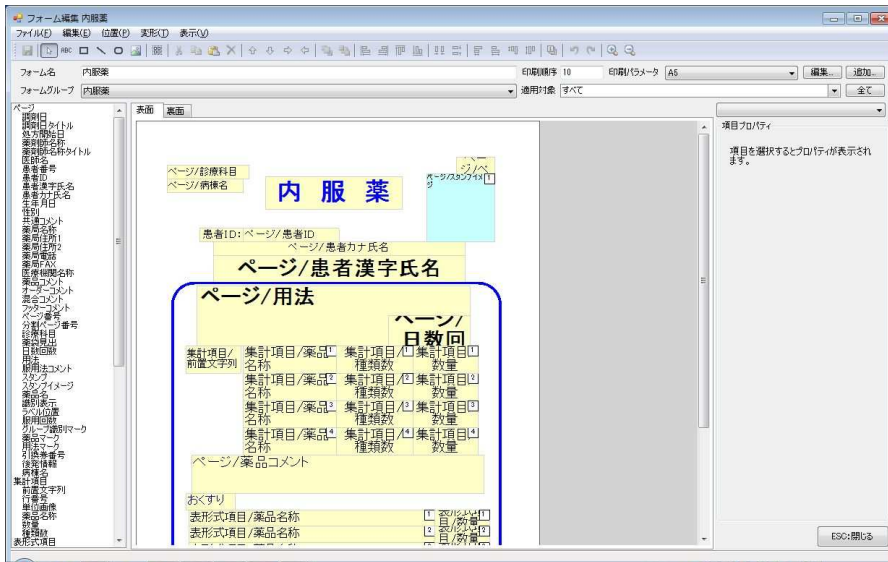


操作を1つ進みます



□画面の拡大縮小を行います

◆フォーム作成方法



□フォーム名： 薬袋選択で表示される名称です

例) 薬袋小 薬袋 A5 など分かり易い名称を任意で登録してください

□グループ： 調剤区分(内服、頓服、外用など)を設定します

設定されたグループのものが薬袋選択に表示されます

例) グループ【内服薬】の場合、内服薬に表示され、頓服、外用には表示されません



左図:グループ一覧

□適用対象： 薬袋選択に表示される対象を選択できます

チェックボックスが付いている場合に薬袋選択に表示されます。

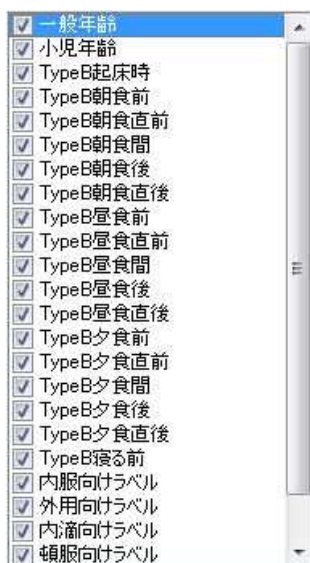
※通常は【すべて】で設定します。

※注意点

一般年齢と小児年齢は必ずチェックを入れてください。

チェックが無い場合、動作不良の原因となります

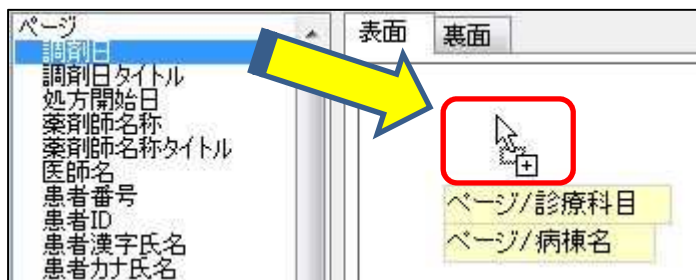
薬袋レイアウトを服用時点毎に変更する場合等で利用します



左図：適用対象一覧

□項目の追加方法

左側の項目をドラッグ&ドロップで移動

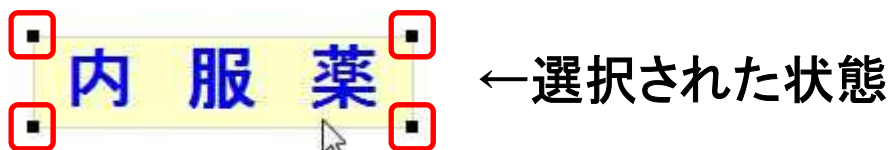


□項目の編集

項目を選択すると枠の四隅に■が付きます

枠の大きさを変更する場合は■にカーソルを合わせてストレッチします

位置調整やフォント/サイズ調整は右側のプロパティを編集して下さい



・画面右側にある項目のプロパティ内の編集が可能です

位置設定は項目のドラッグでもツールバー利用でも可能です

項目プロパティ

名称
テキスト項目

印字内容

依存項目

水平・垂直位置
47 mm 20 mm

幅・高さ
50 mm 12 mm

前景色
Blue

背景色
White

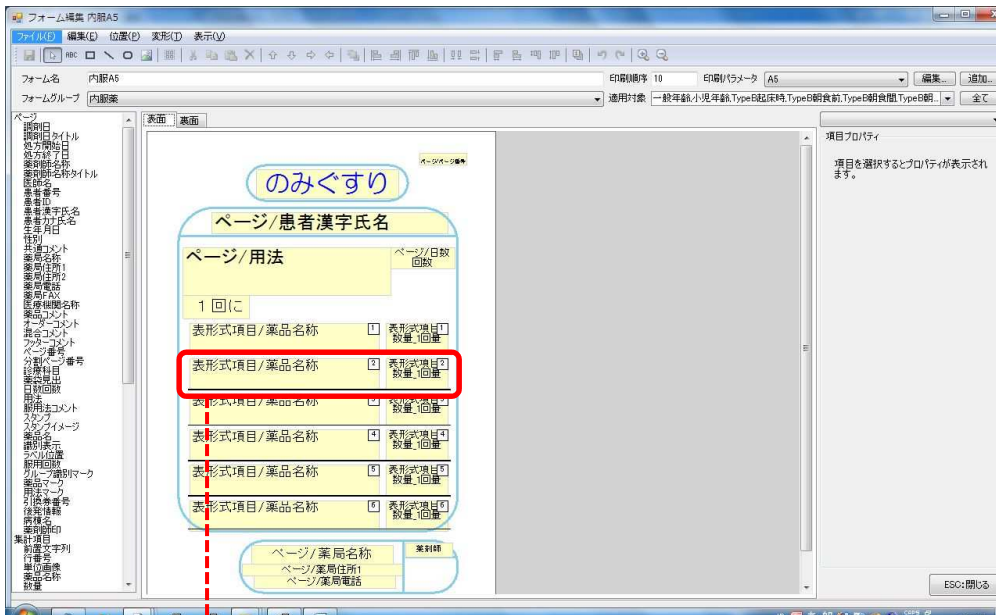
フォント
MS Pゴシック, 26.25pt, 太字
選択...

位置揃え
中央揃え 中央揃え

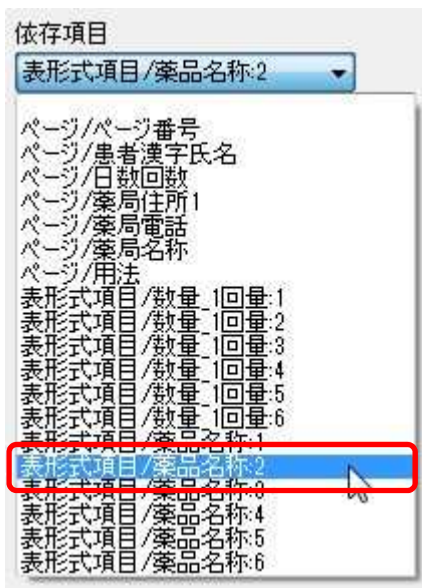
フォントサイズ自動調整
 内容を依存項目から得る

テキスト
内服薬

ESC:閉じる

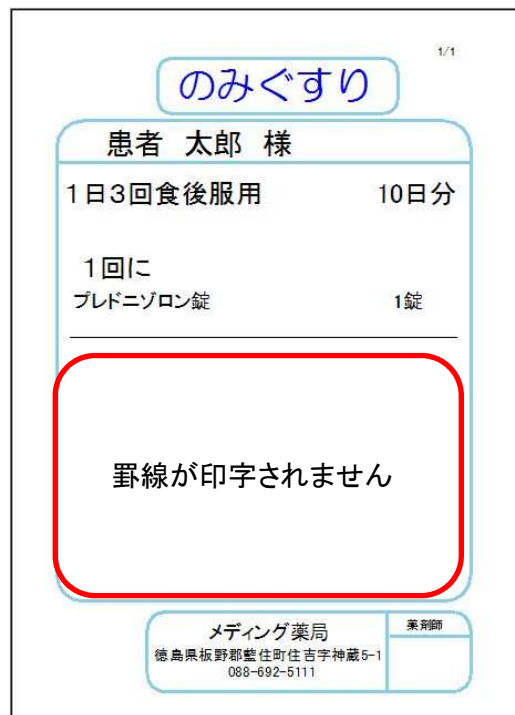


項目を選択すると画面右側(項目のプロパティ)に「依存項目」が設定できる様になります



上記例の場合、「表形式項目/薬品名称 2」を依存項目として設定します

以下の罫線も同様に薬品名称の番号に依存をかけます



◆注意事項

1 回量を印字する項目に集計項目と表形式項目があります

集計項目の薬品名と表形式項目の数量(またはその逆)を並べて配置する正しい印字がされません

例)

【正しい配置】

集計項目/薬品名称 ¹	集計項目/数量 ¹
------------------------	----------------------

表形式項目/薬品名称 ¹	表形式項目/数量_1回量 ¹
-------------------------	---------------------------

【問題が起きる可能性がある配置】

表形式項目/薬品名称 ¹	集計項目/数量 ¹
-------------------------	----------------------



ムコダイ錠

PL 顆粒

1 包
1 錠

数量が正しくない

【表形式項目/薬品名】

【集計項目/数量】

※並びが正しいのは、

【集計項目/薬品名と集計項目/数量】もしくは【表形式項目/薬品名と表形式項目/数量 1 回量】
となります

【印字できる数量】

	1 回量	1 日量	全量
内服薬	可	可	可
頓服薬	可	不可	可
外用薬	不可	不可	可