



## データベースの概要

医療用医薬品およびOTC医薬品のマスタデータベースです。

薬品の基本データとしてご利用いただけます。

また、医療用医薬品は官報告示にあわせた“リアルタイム”でのご提供が可能です。

## データベースの特徴

### 医療用医薬品とOTC医薬品に対応

本データベースの収載範囲は以下の通りです。

#### 医療用医薬品

「薬価基準収載医薬品」および「生活改善薬」の約20,000品目を収載しています。（2018年8月現在）

個別医薬品コード（通称：YJコード）をキーコードとしており、電子カルテや電子薬歴、保険請求などの各種医療情報システムとの連携が可能です。

個別医薬品コードは、保険請求（レセプト電算処理）で使用するレセプト電算コードに変換してご利用いただけます。

参考情報：一般社団法人保健医療福祉情報システム工業会（JAHIS）提供マスタ、官報、薬務公報、  
独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA）公開情報、添付文書情報など

#### OTC医薬品

医薬部外品、指定医薬部外品を除く約12,000品目を収載しています。（2018年8月現在）

DIR独自コードをキーコードとしています。

参考情報：セルフメディケーション・データベースセンター（JSM-DBC）提供情報、  
独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA）公開情報、官報、薬務公報、添付文書情報など

## 収載項目

メインマスタ	
医療用医薬品	個別医薬品コード（通称：YJコード）
	薬効分類番号
	毒劇区分（覚醒剤、麻薬、向精神薬、毒薬、劇薬）
	剤形コード
	商品名
	一般名
	規格
	商品名および一般名の読み仮名
	製造会社コード
	販売会社コード
	薬価
	経過措置フラグ
	結核フラグ
	薬価未収載フラグ
OTC医薬品	医薬品コード（独自コード）
	薬効分類番号（独自コード）
	投与経路区分（内服薬・外用薬）
	商品名
	商品名の読み仮名
	製造会社コード
	販売会社コード
サブマスタ（薬効）	
医療用医薬品	薬効分類番号
	薬効分類名
OTC医薬品	薬効分類番号（独自コード）
	薬効分類名

医療用医薬品の薬効分類番号は、日本標準商品分類番号の上2桁の「87」を省略した1～4桁の番号により、4階層で分類構成されています。

- 1桁目のコード：大分類
- 2桁目のコード：中分類
- 3桁目のコード：小分類
- 4桁目のコード：細分類

### 例

『カロナール錠200』 薬効分類番号：1141

- 大分類：神経系及び感覚器官用医薬品
- 中分類：中枢神経系用薬
- 小分類：解熱鎮痛消炎剤
- 細分類：アニリン系製剤

サブマスタ（剤形）	
医療用医薬品	剤形コード
	剤形名

医療用医薬品の剤形コードは、1～3桁の3階層で分類構成されています。

1桁目のコード：大分類

2桁目のコード：中分類

3桁目のコード：小分類

### 例

『ロキソニン細粒10%』 剤形コード：113

大分類：内服薬

中分類：散剤

小分類：細粒

サブマスタ（製造・販売会社）	
医療用医薬品	製造・販売会社コード
	製造・販売会社名
OTC医薬品	製造・販売会社コード
	製造・販売会社名

サブマスタ（OTC医薬品分類）	
OTC医薬品	要指導医薬品
	OTC医薬品分類*

\* OTC医薬品分類は、第1類医薬品、指定第2類医薬品、第2類医薬品、第3類医薬品、調査中の5つで構成されています。

## 豊富な検索キー

多数の検索キーを作成し、検索時の多様な入力に対応しています。

品名検索キー			
	データ	説明	例
医療用医薬品	商品名・一般名 検索キー (標準版)	商品名および一般名の末尾までの仮名(ひらがな)、アルファベット、数字などの読み仮名データを作成しています。 読み仮名を「先頭」「メイン」「中間」「剤形」「末尾」の5つに区分することにより、使用する区分を選択した検索が可能です。	商品名： 『ハーフジゴキシシキ錠0.125』 検索キー： (1) はーふ (2) じごキシシ (3) KY (4) 121 (5) 0.125 ※剤形に該当する(4)は、剤形コードを使用
	商品名・一般名 検索キー (4文字版)	仮名(ひらがな)、アルファベット、数字などで4文字の検索キーを作成しています。	商品名： 『25mgアリナミンF糖衣錠』 検索キー： 「にじゅう」「ありなみ」 「25MG」 一般名： 『フルスルチアミン錠』 検索キー： 「ふるする」「VB1」
OTC医薬品	商品名検索キー (標準版)	仮名(カタカナ)、アルファベットなどで商品名の末尾までの検索キーを作成しています。	商品名： 『NewマイティアCL-a』 検索キー： 「NewマイティアCLa」 「ニューマイティアCLa」 「マイティアCLa」

製造・販売会社検索キー			
	データ	説明	例
医療用医薬品	製造・販売会社 検索キー (4文字版)	仮名(ひらがな)、アルファベットなどで4文字の検索キーを作成しています。	製造販売会社： 『祐徳薬品』 検索キー： 「ゆうとく」 「ゆーとく」(ハイフン) 「ゆーとく」(長音符)
OTC医薬品	製造・販売会社 検索キー (4文字版)	仮名(カタカナ)、アルファベットなどで4文字の検索キーを作成しています。	製造販売会社： 『日本臓器製薬』 検索キー： 「ニホンゾ」 「ソウキセ」

## データベースの機能

### 医薬品マスタの作成およびメンテナンス

電子カルテや電子薬歴、保険請求などの各種医療情報システムにおいて、管理・運用するための基本データとしてご利用いただくことが可能です。

なお、医療用医薬品は個別医薬品コードをキーコードとし、OTC医薬品はJANコードに対応したDIR独自コードをキーコードとしているため、各種データベースとの連携が可能です。

※OTC医薬品のJANコードについては、セルフメディケーション・データベースセンター（JSM-DBC）から入手した約8,600コードに対応しています。（2018年8月現在）

### 薬品の検索

豊富な検索キーを保持しているため、多様な検索方法に対応することが可能です。

### 保険請求における情報の活用

個別医薬品コードは保険請求（レセプト電算処理）で使用するレセプト電算コードに変換することができるため、本データベースの各種情報を保険請求にご利用いただくことが可能です。

### 発表にあわせた提供（リアルタイムに対応）

官報告示にあわせた“リアルタイム”でのご提供が可能なため、最新の医薬品マスタ情報をご利用いただけます。

