



データベースの概要

医療用医薬品の個別医薬品コードに対し、JANコード、調剤包装単位・販売包装単位コード（GTIN）を関連付けたデータベースです。HOTコードにも対応しています。

OTC医薬品については、DIR独自コードに対してJANコードを関連付けています。

薬品の商品管理などにご利用いただくことが可能です。

データベースの特徴

医療用医薬品

商品コード（JAN/GTIN）データベース（提供元：株式会社メディコード）に対し、当社医療用医薬品マスタの個別医薬品コードを関連付けており、HOTコードにも対応しています。

例

『ベタニス錠50mg』のデータ（概略）

個別医薬品コード	JANコード	調剤包装単位コード	販売包装単位コード	HOTコード	商品名	規格容量
2590014F2028	4987233103004	04987233745020	14987233103001	1209334010102	ベタニス錠50mg	50mg/錠 PTP 10錠×50
2590014F2028	4987233103042	04987233745020	14987233103049	1209334010101	ベタニス錠50mg	50mg/錠 PTP 10錠×10
2590014F2028	4987233103097	04987233745051	14987233103094	1209334010201	ベタニス錠50mg	50mg/錠 バラ 500錠×1瓶

OTC医薬品

商品コード（JAN）データベース（提供元：セルフメディケーション・データベースセンター（JSM-DBC））に対し、当社OTC医薬品マスタの医薬品コード（DIR独自コード）を関連付けています。

例

『ロキソニンSプレミアム』のデータ（概略）

医薬品コード（DIR独自コード）	商品名	JANコード	内容量	内容量単位	入数	入数単位
A00301198054	ロキソニンSプレミアム	4987107619006	12	錠	1	個
A00301198054	ロキソニンSプレミアム	4987107619013	24	錠	1	個

データベースの機能

薬品の在庫管理および発注業務を支援

薬品の在庫管理や発注管理のシステムなどにご利用いただけます。

JAN/GTIN/HOTコードを保持しているため、外部システムとの連携が可能です。

