

データベースの概要

剤形、薬剤識別、製剤の色調に関するデータベースです。

患者さんへの情報提供や薬品の鑑別などにおける薬剤識別情報としてご利用いただくことが可能です。

色調に関する情報は、英語にも対応しています。

本データベースは、医療用医薬品のうち内服薬および外用薬（剤形データは外用薬を除く）を対象としています。

データベースの特徴

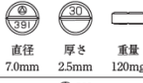
剤形データ

内服薬における錠剤割線情報やフィルムコーティング、腸溶錠などの詳細な剤形情報です。

錠剤の割線情報については、分割数を取得することが可能です。

例

『アクトス錠15』の添付文書（抜粋）

3. 組成・性状		
3.1 組成		
販売名	アクトス錠15	アクトス錠30
有効成分	1錠中： ピオグリタゾン塩酸塩 16.53mg (ピオグリタゾンとして15mg)	1錠中： ピオグリタゾン塩酸塩 33.06mg (ピオグリタゾンとして30mg)
添加剤	カルメロースカルシウム、ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム、乳糖水和物	
3.2 製剤の性状		
販売名	アクトス錠15	アクトス錠30
色・剤形	白色～帯黄白色の割線入りの素錠	
形状		
識別コード	⊙ 390	

『アクトス錠15』のデータ（概略）

剤形	割線	分割数
素錠	有り	4

『インヴェガ錠3mg』の添付文書（抜粋）

3. 組成・性状			
3.1 組成			
本剤は、 <u>浸透圧を利用した放出制御システム（OROS）</u> を応用した、 <u>バリペリドンの放出制御型の徐放錠</u> である。			
販売名	インヴェガ錠 3mg	インヴェガ錠 6mg	インヴェガ錠 9mg
有効成分	(1錠中) バリペリドン 3mg含有	(1錠中) バリペリドン 6mg含有	(1錠中) バリペリドン 9mg含有
添加剤	塩化ナトリウム、カルナウバロウ、酢酸セルロース、三二酸化鉄、ジブチルヒドロキシルエン、ステアリン酸、ヒドロキシエチルセルロース、ポビドン、ポリエチレンオキシド200K、ポリエチレンオキシド7000K、マクロゴール4000、ヒプロメロース、酸化チタン、黄色三二酸化鉄 ^(注1、2) 、黒酸化鉄 ^(注3) 、乳糖水和物 ^(注1) 、トリアセチン ^(注1) 、マクロゴール400 ^(注2、3)		

『インヴェガ錠3mg』のデータ（概略）

剤形	割線
徐放性・フィルムコーティング錠（分割・粉砕不可）	無し

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

14.1.2 本剤は徐放性製剤であるため、噛んだり、割ったり、砕いたり、溶解したりしないよう指導すること。また、開封後は時間を置かずに必ず飲み物と一緒に服用するよう指導すること。

薬剤識別データ（識別コード）

内服薬・外用薬の識別コードに関する情報で、多様な識別検索キーを保持しています。

例

『イミグラン錠50』の添付文書（抜粋）

3. 組成・性状	
3.2 製剤の性状	
表 (直径)	 7.6mm
裏	
側面 (厚さ)	 3.4mm

『イミグラン錠50』の製剤写真



『イミグラン錠50』のデータ（概略）

記載箇所	薬剤識別記号
本体表	GXES3
本体裏	なし
被包表	50
被包裏	GSKGXES3

『イミグラン錠50』の検索キー（概略）

「GXES3」「3GXES」「ES3GX」
「50」
「GSKGXES3」「3GSKGXES」
「ES3GSKGX」「GXES3GSK」

カラーデータ（日本語版／英語版）

内服薬・外用薬の添付文書に記載されている製剤の色調情報で、英語にも対応しています。

例

『リンゼス錠0.25mg』の添付文書（抜粋）

3. 組成・性状						
3.2 製剤の性状						
剤形	色	外形・大きさ・重量			識別コード	
	フィルムコーティング錠	淡黄色	表	裏		側面
			直径	厚さ		重量
		約6.6mm	約3.1mm	約115mg	★725	

『リンゼス錠0.25mg』のデータ（概略）

日本語版表示例

カラー

淡黄

英語版表示例

color

pale yellow

『アズノールうがい液4%』の添付文書（抜粋）

組成・性状	
1. 組成	
本剤は、1 mL中アズレンスルホン酸ナトリウム水和物40mgを含有する。 添加物としてグリセリン、エタノール、ポリソルベート80、エデト酸ナトリウム水和物、リン酸水素ナトリウム水和物、無水リン酸二水素ナトリウム、メントール、ハッカ油を含有する。	
2. 製剤の性状	
本剤は、 <u>濃青色</u> の液で、芳香がある。 pH：6.5～8.5	

『アズノールうがい液4%』のデータ（概略）

日本語版表示例

カラー

濃青

英語版表示例

color

dark blue

データベースの機能

薬剤情報提供への利用

患者さん自身が薬品を確認するために薬剤情報提供書などとしてご利用いただくことが可能です。

薬品の鑑別

識別コードから薬品の検索を行うことが可能なため、持参薬などの鑑別を行う際にご利用いただけます。

様々な入力パターンに対応した検索を行うことが可能です。

調剤業務を支援

「粉碎分割一包化データベース」などとあわせて、調剤時の参考情報としてご利用いただくことが可能です。

高品質な医薬品情報データベースで様々な課題を解決

データインデックスの医薬品情報データベースは、薬剤師や専門スタッフによる日々のメンテナンスと独自の情報処理技術を基盤としています。豊富な情報量と高い品質を兼ね備え、医薬品情報によって病気の治療や健康をささえる「情報医療」の推進に貢献します。

詳しくはこちらから → <https://www.data-index.co.jp/>

