

# 内服薬 経管投与ハンドブックDB (じほう社版)

## 大分類

医療機関システム

調剤薬局システム

## 中分類

特定薬剤マスタ

服薬指導支援

## 概要

内服の医療用医薬品について、簡易懸濁法による経管投与の適否を登録したデータベース\*

## 特徴

約7,200品目の情報を  
搭載

経管投与の適否、  
最小通過チューブサイズ、  
水での崩壊状況等を登録

錠剤粉碎可否、カプセル剤  
開封可否も登録

\* 「内服薬 経管投与ハンドブック 第4版」株式会社じほう (2020年発行)

# 内服薬 経管投与ハンドブックDB（じほう社版）

## ご利用場面

### 入院時薬物治療支援

- 簡易懸濁法による経管投与の適否の確認に
- 経管投与時の条件や方法の参照に
- 同効薬における経管投与可能医薬品の選択に

### 調剤支援

- 簡易懸濁法による経管投与に適した医薬品の選択支援に

### 在宅・介護支援

- 在宅や介護施設における経管投与が必要な患者さんへの支援に
- 患者さんの家族または介助者が経管投与を行うための指導の参照に

# 内服薬 経管投与ハンドブックDB (じほう社版)

## データ例

医薬品名: クロピドグレル錠25mg 「サワイ」

YJコード	3399008F1203
書籍表示製品名	クロピドグレル錠25mg 「サワイ」
一般名	クロピドグレル硫酸塩
規格単位	25mg1錠
剤皮	フィルムC錠
書籍表示会社	沢井
薬効分類コード	3399i
性状・製剤特徴、 酸・アルカリの安定性	

経管投与チューブでの 適・不適	適2*
通過する最少経鼻 チューブ サイズ	8Fr.
水の崩壊状況 (5分攪拌)	× **
水の崩壊状況 (10分攪拌)	× **
亀裂後の崩壊状況 (5分攪拌)	○**
亀裂後の崩壊状況 (10分攪拌)	
錠剤粉碎・カプセル剤 開封の可否	
粉碎法可否の理由	
備考	177℃

\* コーティング亀裂Cap開封で通過

\*\* ○：完全崩壊または注入器に吸い取り可能

×：投与困難